



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 388

28 Μαΐου 1993

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ41/25824/1060

Συμπλήρωση απόφασης ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/10033/4.3.88 για αποδέσμευση θαλασσίων περιοχών για υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγία.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/2 «Περί Αρχαιοτήτων».

3. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/10033/1988 (ΦΕΚ Β/152/88) απόφαση «Κωδικοποίηση αποφάσεων που αφορούν θαλάσσιες περιοχές για υποβρύχια δραστηριότητα».

4. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/30896/1989 (ΦΕΚ 542/2Β/89) τροποποίηση και συμπλήρωση της απόφασης Υπ. Πολιτισμού ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/10033/1988 (ΦΕΚ 152/Β/88).

5. Τις 171/14.1.93 και 1497/29.3.93 εισηγήσεις της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων.

6. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου όπως διατυπώθηκε στην αρ. 13/6.4.1993, αποφασίζουμε:

Συμπληρώνουμε τις αποφάσεις αρ. ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/1033/4.3.88 και ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ 30896/1989 ως εξής:

Εγκρίνουμε την αποδέσμευση των παρακάτω θαλάσσιων περιοχών, επιπλέον των αναφερομένων στις δύο προηγούμενες αποφάσεις, για υποβρύχια δραστηριότητα με αναπνευστικές συσκευές για ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς, όπως αυτές οριοθετήθηκαν από την Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων σε χάρτες 1:5.000 ΓΥΣ και με συντεταγμένες:

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ:

Από Καβούρι έως Λεγραινά οι περιοχές που περικλείονται από τα σημεία:

α) Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α1, όπου η γραμμή Α19, Α1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού και τα σημεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Α1	- 18620	7040
Α2	- 18725	7270
Α3	- 19035	7275
Α4	- 19195	6970
Α5	- 19010	6695
Α6	- 17595	6720
Α7	- 17530	6330
Α8	- 18080	6080
Α9	- 18055	5730
Α10	- 17415	4980
Α11	- 16795	4950
Α12	- 16675	6350
Α13	- 16590	6345
Α14	- 16115	4935
Α15	- 15605	4935
Α16	- 15455	5215
Α17	- 14920	5270
Α18	- 14470	6245
Α19	- 14665	6305
που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 Γ.Υ.Σ. 6465/7.8.		
β) Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β17, Β18, Β19, Β20, Β21, Β22, Β23, Β24, Β25, Β26, Β27, Β28, Β29, Β30, Β31, Β32, Β33, Β34, Β35, Β36, Β37, Β38, Β39, Β40, Β41, Β1 όπου η γραμμή Β1, Β41 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού και τα σημεία Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β17, Β18, Β19, Β20, Β21, Β22, Β23, Β24, Β25, Β26, Β27, Β28, Β29, Β30, Β31, Β32, Β33, Β34, Β35, Β36, Β37, Β38, Β39, Β40, Β41 έχουν συντεταγμένες:		
	Χ	Ψ
Β1	- 13210	7525
Β2	- 13380	7425
Β3	- 12760	6365
Β4	- 11755	6410
Β5	- 11645	6865
Β6	- 11275	6855
Β7	- 10935	6420
Β8	- 11135	6195
Β9	- 11090	5830
Β10	- 10355	5785
Β11	- 8910	5275
Β12	- 8885	4600

B13	- 8250	4510		X	ψ
B14	- 8280	4150	E1	- 2450	- 4330
B15	- 7555	4015	E2	- 2585	- 4190
B16	- 7570	3435	E3	- 3025	4545
B17	- 7385	3380	E4	- 3095	- 4295
B18	- 7490	2435	E5	- 2775	- 5490
B19	- 7310	2275	E6	- 2930	- 5770
B20	- 7115	2275	E7	- 2910	- 6025
B21	- 6680	2835	E8	- 2985	- 6250
B22	- 6095	2340	E9	- 2925	- 6670
B23	- 6165	1315	E10	- 3025	- 7345
B24	- 6125	900	E11	- 2990	- 7500
B25	- 6410	775	E12	- 2610	- 7860
B26	- 6475	475	E13	- 2890	- 8545
B27	- 6050	400	E14	- 2850	- 8850
B28	- 6005	60	E15	- 2145	- 9330
B29	- 5835	- 220	E16	- 1870	- 9320
B30	- 6020	- 475	E17	- 1690	- 9180
B31	- 6055	- 1045	E18	- 1675	- 8975
B32	- 6255	- 1180	που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000		
B33	- 6150	- 1425	ΓΥΣ 6477/7 και 6487/1,3.		
B34	- 5900	- 1595			
B35	- 6065	- 1885			
B36	- 5585	- 3000			
B37	- 5280	- 3665			
B38	- 4800	- 3850			
B39	- 4560	- 4015			
B40	- 4375	- 3945			
B41	- 4375	- 3725			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 Γ.Υ.Σ. 6466/7,8, 6476/2,4,6,8 και 6477/7.

γ) Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5, Γ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος που περιλαμβάνει τα δε Γ1,...,Γ5 έχουν συντεταγμένες:

	X	ψ
Γ1	- 6875	1415
Γ2	- 6580	1280
Γ3	- 6625	975
Γ4	- 7020	975
Γ5	- 7145	1210

και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος που φαίνεται, που αναφέρονται στα συνημμένα διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 6476/4.

δ) Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος Αρσιίδα που περιλαμβάνει τα δε Δ1,...,Δ8 έχουν συντεταγμένες:

	X	ψ
Δ1	- 5500	- 3820
Δ2	- 5280	- 3970
Δ3	- 5160	- 4240
Δ4	- 5410	- 4880
Δ5	- 6070	- 5215
Δ6	- 6720	- 4785
Δ7	- 6760	- 4325
Δ8	- 6325	- 3935

που αναφέρονται στα συνημμένα διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 6476/8.

ε) E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E1 όπου η γραμμή E18, E1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού και τα σημεία E1,..., E18 έχουν συντεταγμένες:

	X	ψ
E1	- 2450	- 4330
E2	- 2585	- 4190
E3	- 3025	4545
E4	- 3095	- 4295
E5	- 2775	- 5490
E6	- 2930	- 5770
E7	- 2910	- 6025
E8	- 2985	- 6250
E9	- 2925	- 6670
E10	- 3025	- 7345
E11	- 2990	- 7500
E12	- 2610	- 7860
E13	- 2890	- 8545
E14	- 2850	- 8850
E15	- 2145	- 9330
E16	- 1870	- 9320
E17	- 1690	- 9180
E18	- 1675	- 8975

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 ΓΥΣ 6477/7 και 6487/1,3.

ΚΡΗΤΗ: α) Στο Ν. Χανίων από τον όρμο Μεγάλου Σιφάκου έως τον όρμο Αφράτων η περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Θ1, Θ2, Θ3, Θ4, Θ5, Θ6, Θ7, Θ8, Θ9, Θ10, Θ11, Θ12, Θ1 όπου η Θ12, Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Θ1,...,Θ12 έχουν συντεταγμένες:

	X	ψ
Θ1	- 17645	40390
Θ2	- 17550	40385
Θ3	- 17040	40055
Θ4	- 17395	39820
Θ5	- 17225	38930
Θ6	- 17120	38580
Θ7	- 17140	37330
Θ8	- 17050	36975
Θ9	- 17190	36745
Θ10	- 17135	36275
Θ11	- 17140	35815
Θ12	- 17260	35825

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 ΓΥΣ 8485/7,8 και 8495/2.

β) Στο Ν. Ηρακλείου.

βα) Στον όρμο Φόδελε η περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η1, Η2, Η3, Η4, Η1 όπου η Η4, Η1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Η1, Η2, Η3, Η4 έχουν συντεταγμένες:

	X	ψ
Η1	- 1700	17115
Η2	- 1540	17285
Η3	- 1185	16940
Η4	- 1330	16800

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9507/7.

ββ) Στο Ακρωτήριο Χερσόνησος η θαλάσσια περιοχή Ν1, Ν2, Ν3, Ν4, Ν5, Ν1 όπου η γραμμή Ν5, Ν1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού και τα Ν1, Ν2, Ν3, Ν4, Ν5 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
N1	- 7440	9680
N2	- 8545	10095
N3	- 6430	9875
N4	- 7340	9450
N5	- 7380	9535

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9611/6.

βγ) Βορείως των Γουρνών η θαλάσσια περιοχή Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4, Ξ1, όπου η Ξ4, Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και τα Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Ξ1	- 16275	9175
Ξ2	- 16275	9430
Ξ3	- 16110	9430
Ξ4	- 16110	9180

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9610/6.

βδ) Στο άκρο Διακόρι η θαλάσσια περιοχή Ψ1, Ψ2, Ψ3, Ψ4, Ψ1 όπου η Ψ4, Ψ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού τα δε Ψ1, Ψ2, Ψ3, Ψ4 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Ψ1	4790	18555
Ψ2	4890	18550
Ψ3	4970	18120
Ψ4	4660	17775

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9508/7.

γ) Στο Ν. Ρεθύμνης.

γα) Στο ακρωτήριο Κορακιάς η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ζ4, Ζ1, όπου η Ζ4, Ζ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού τα δε Ζ1, ..., Ζ4 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Z1	- 18845	18745
Z2	- 18725	18905
Z3	- 18205	18600
Z4	- 18220	18330

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9505/7,8.

γβ) Η θαλάσσια περιοχή 1,5 χλμ. δυτικά του Πανόρμου Ι1, Ι2, Ι3, Ι4, Ι1, όπου η Ι4, Ι1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και τα Ι1, Ι2, Ι3, Ι4 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
I1	18980	18655
I2	18980	18755
I3	19055	18735
I4	19055	18635

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9504/8.

δ) Στο Ν. Λοσηθίου 500 μ. ανατολικά της περιοχής Πανογίου η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο1 όπου η Ο4, Ο1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και τα Ο1, Ο2, Ο3, Ο4 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
O1	- 21005	1950
O2	- 20995	1900
O3	- 20850	1960
O4	- 20890	1995

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 9625/5.

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ:

α) Στη νήσο Μικρό Αδελφι η περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ1, Λ2, Λ3, Λ4, Λ5, Λ6, Λ2 όπου η Λ6, Λ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και τα σημεία Λ1, ..., Λ6 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Λ1	1615	- 14445
Λ2	1405	- 14655
Λ3	1335	- 14585
Λ4	1470	- 14450
Λ5	1380	- 14180
Λ6	1565	- 14095

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 5437/8.

β) Η θαλάσσια περιοχή γύρω από τη νήσο Τσουγκριάκι ΑΒΓΔΕΖΑ όπου η ΖΑ ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού της νήσου και το ΑΒΓΔΕΖ έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
A	775	- 13690
B	1220	- 13625
Γ	1500	- 13850
Δ	1560	- 14000
E	1330	- 14285
Z	720	- 14065

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 ΓΥΣ 5432/8.

ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΟΣ: Στον όρμο Μιτάλου στο νήσο Μεγανήσι η περιοχή Κ1, Κ2, Κ1 όπου η Κ2, Κ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και τα σημεία Κ1, Κ2 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
K1	- 16180	- 8405
K2	- 16050	- 8250

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 5185/4.

ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: ο) Στον κόλπο Καλαμάτας η θαλάσσια περιοχή Μ1, Μ2, Μ3, Μ4, Μ1, όπου η Μ4, Μ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού και η γραμμή Μ2, Μ3 απέχει από τη γραμμή Αιγιαλού 500 μ. τα δε Μ1, Μ2, Μ3, Μ4, έχουν γεωγραφικές συντεταγμένες:

	φ	λ
M1	36 58' 41.9"	21 55' 48"
M2	36 58' 34.5"	21 56' 10.6"
M3	36 55' 02.6"	22 02' 14.2"
M4	36 55' 00"	22 02' 34.3"

που αναφέρονται στους χάρτες 1:50000 της ΓΥΣ ΚΟΡΩΝΗ (Μ1, Μ2) και ΚΑΡΔΑΜΗΛΗ (Μ3, Μ4).

β) Στην παραλία Μπούκα (Ρωμανός, Πύλος) η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ρ1, Ρ2, Ρ3, Ρ4, Ρ5, Ρ1, όπου η γραμμή Ρ5, Ρ1 ακολουθεί τη γραμμή Αιγιαλού τα δε σημεία Ρ1, Ρ2, Ρ3, Ρ4, Ρ5 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
P1	- 28805	27500
P2	- 28985	27430
P3	- 28735	26830
P4	- 28545	26075
P5	- 28375	26160

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 7254/1.

γ) Στον όρμο Ηοΐδοκοιλιά (Πύλος) η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ1, Σ2, Σ3, Σ4, Σ5, Σ6, Σ1, όπου η Σ6, Σ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Σ1, Σ2, Σ3, Σ4, Σ5, Σ6, έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Σ1	- 27615	24885
Σ2	- 27810	24875
Σ3	- 27775	24765
Σ4	- 27940	23995
Σ5	- 27905	23430
Σ6	- 27705	23430

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 της ΓΥΣ 7254/1,3.

ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ: Ανατολικά του ακρωτηρίου Στενό η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π1 και τη γραμμή αιγιαλού της νήσου Κάπαρι, τα δε σημεία Π1, Π2, Π3, Π4, Π5 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Π1	- 18270	12980
Π2	- 17880	12820
Π3	- 17960	12575
Π4	- 18220	12480
Π5	- 18440	12685

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 7410/3.

ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ: Πλησίον στα Λαμπύριον η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ1, όπου η Τ9, Τ1, ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ9, Τ1, έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Τ1	720	7520
Τ2	740	7620
Τ3	1485	72855
Τ4	1610	6905
Τ5	1815	6950
Τ6	2000	6840
Τ7	2235	6945
Τ8	2910	7000
Τ9	2910	6900

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 6217/8.

ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ: α) Έναντι ακρωτηρίου Κακόσκαλας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Υ1, Υ2, Υ3, Υ4, Υ5, Υ6, Υ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδας Ξηρονησίου τα δε Υ1, Υ2, Υ3, Υ4, Υ5, Υ6, έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Υ1	- 10380	13300
Υ2	- 10250	12895
Υ3	- 10000	12670
Υ4	- 9730	12915
Υ5	- 9835	13280
Υ6	- 10180	13405

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 3561/3.

β) Εκατέρωθεν του ακρωτηρίου Κακόσκαλα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ1, όπου η Φ7, Φ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7 έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Φ1	- 11215	15810
Φ2	- 11070	15770
Φ3	- 11290	15185
Φ4	- 11265	14960
Φ5	- 11580	14330
Φ6	- 12290	14695
Φ7	- 12270	14795

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 3561/1.

Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: Στη νήσα Κάλυμνο πλησίον του όρμου Βλυχάδια έως το ακρωτήριο Αγ. Γεωργίου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή Α, Β, Γ, Δ, Ζ, Η, Α όπου η ΗΑ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, έχουν συντεταγμένες:

	Χ	Ψ
Α	1605	19370
Β	1620	19265
Γ	1315	19265
Δ	1015	19410
Ε	170	19265
Ζ	- 180	19615
Η	- 75	19690

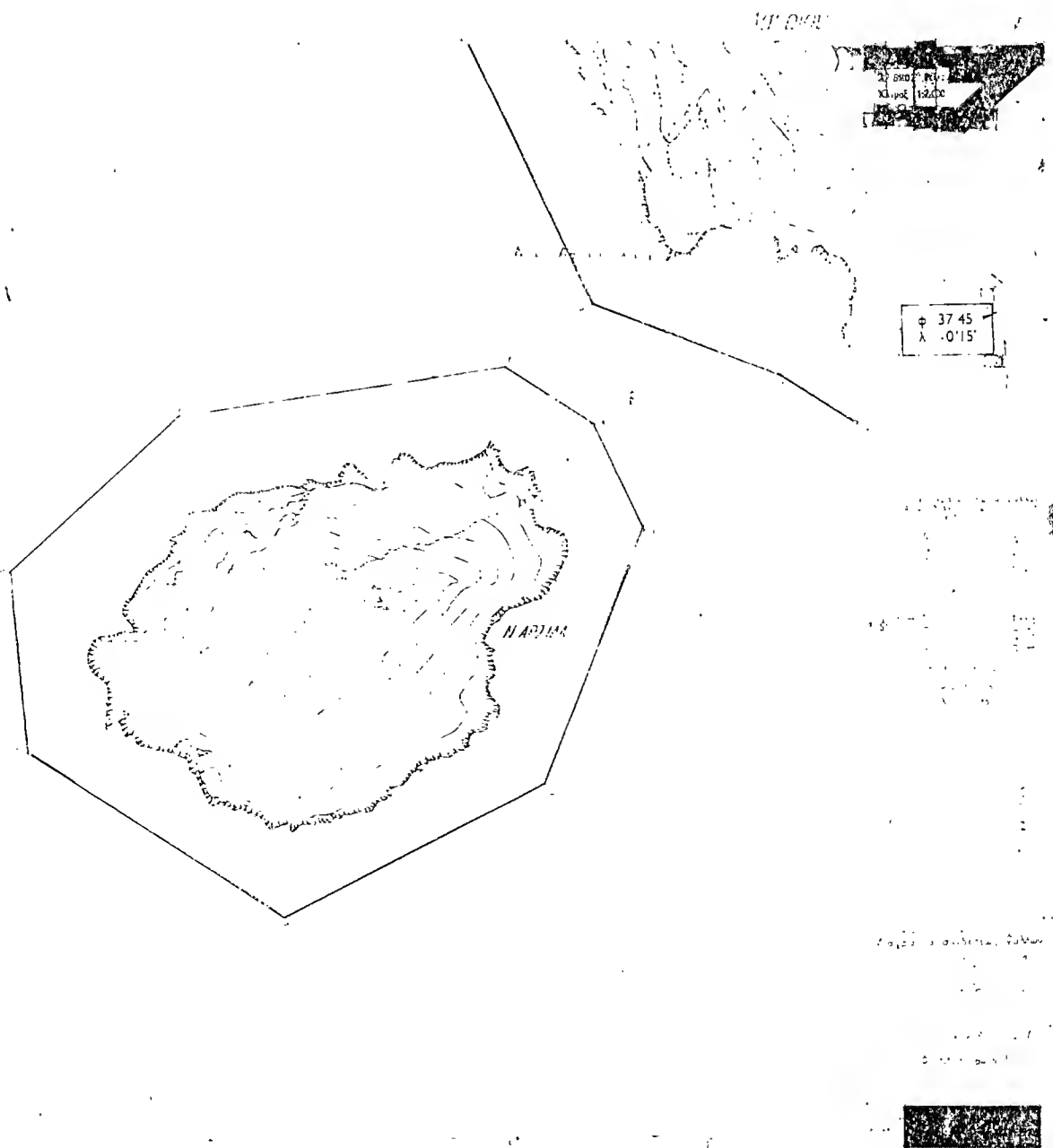
που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της ΓΥΣ 7757/6.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

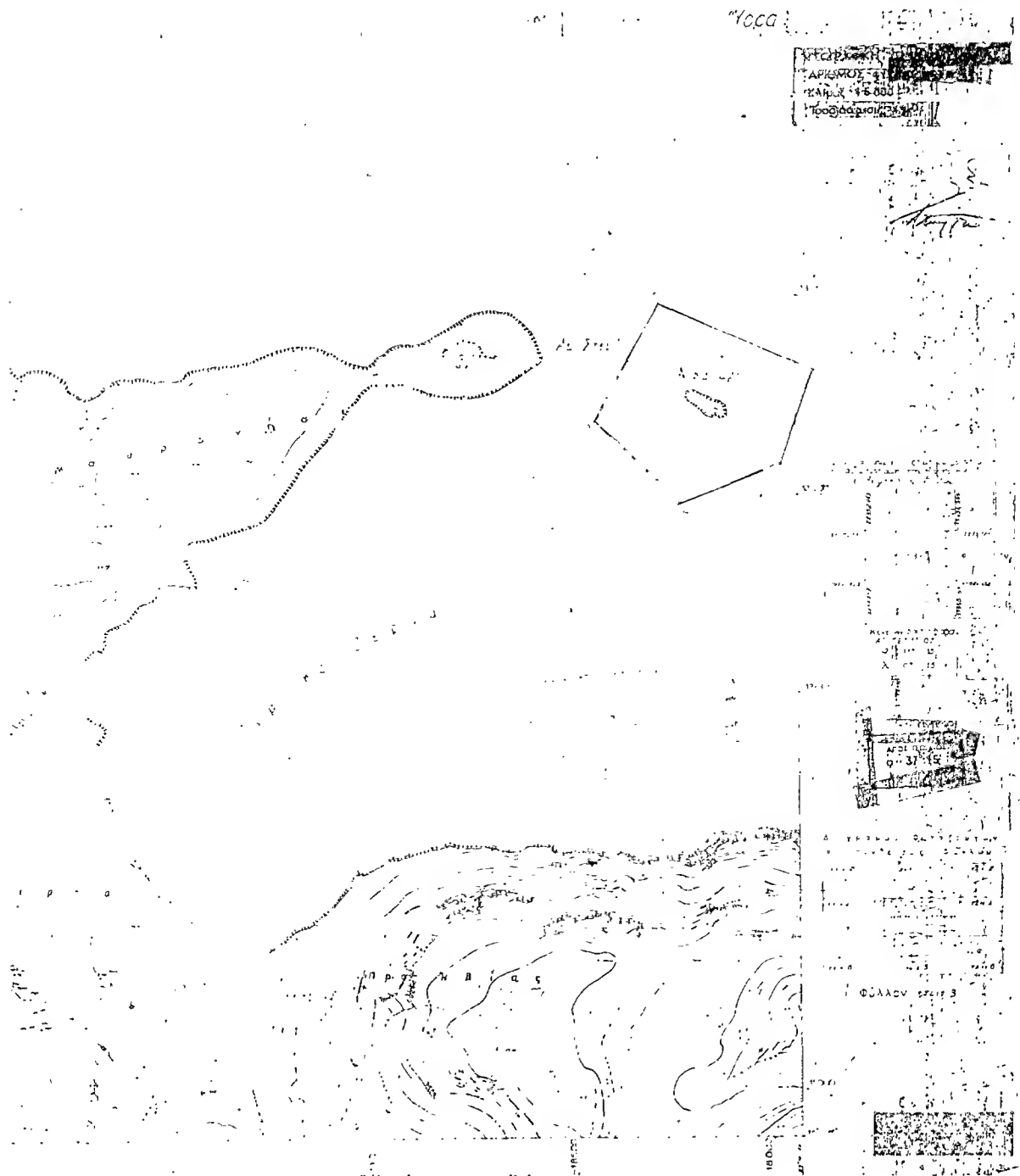
Αθήνα, 12 Μαΐου 1993

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ









Αμυγδαλέα

А
т;
О
з
к
О
А
П
О
Σ





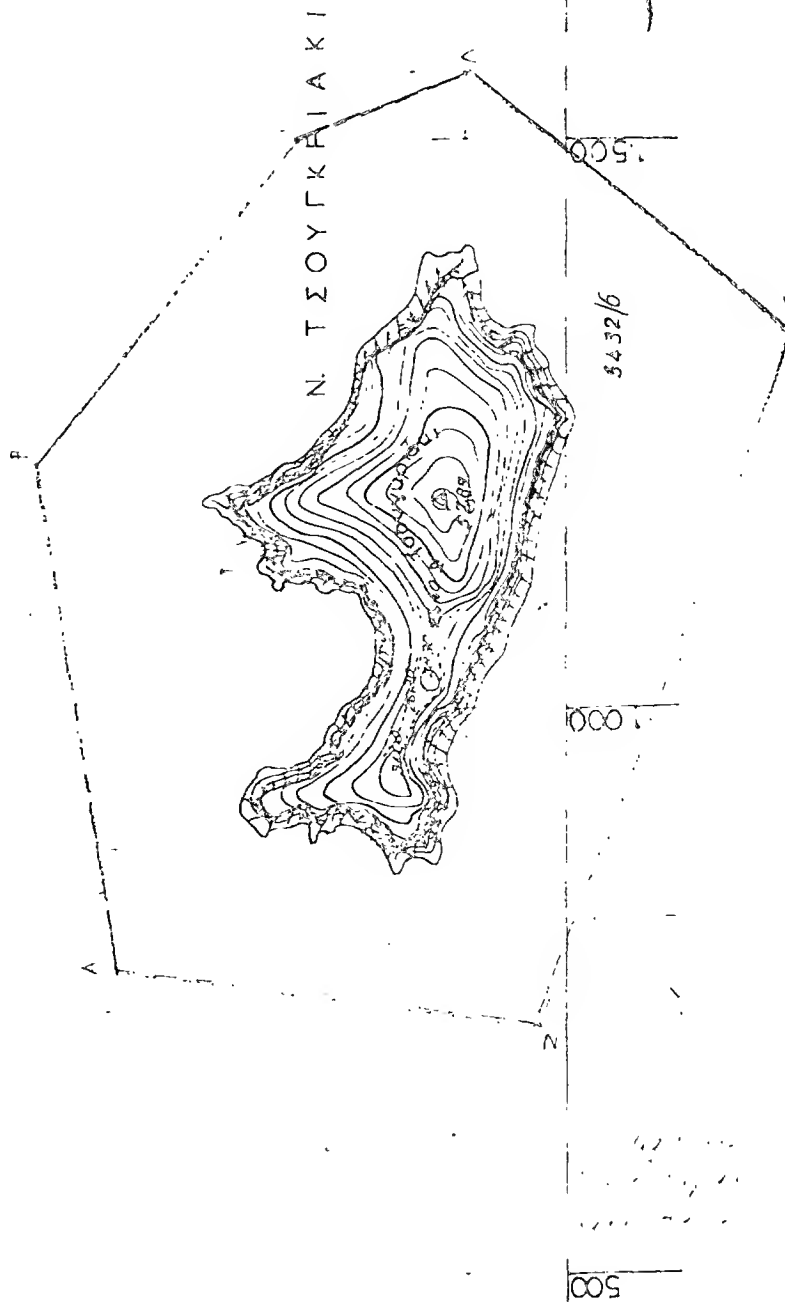
1

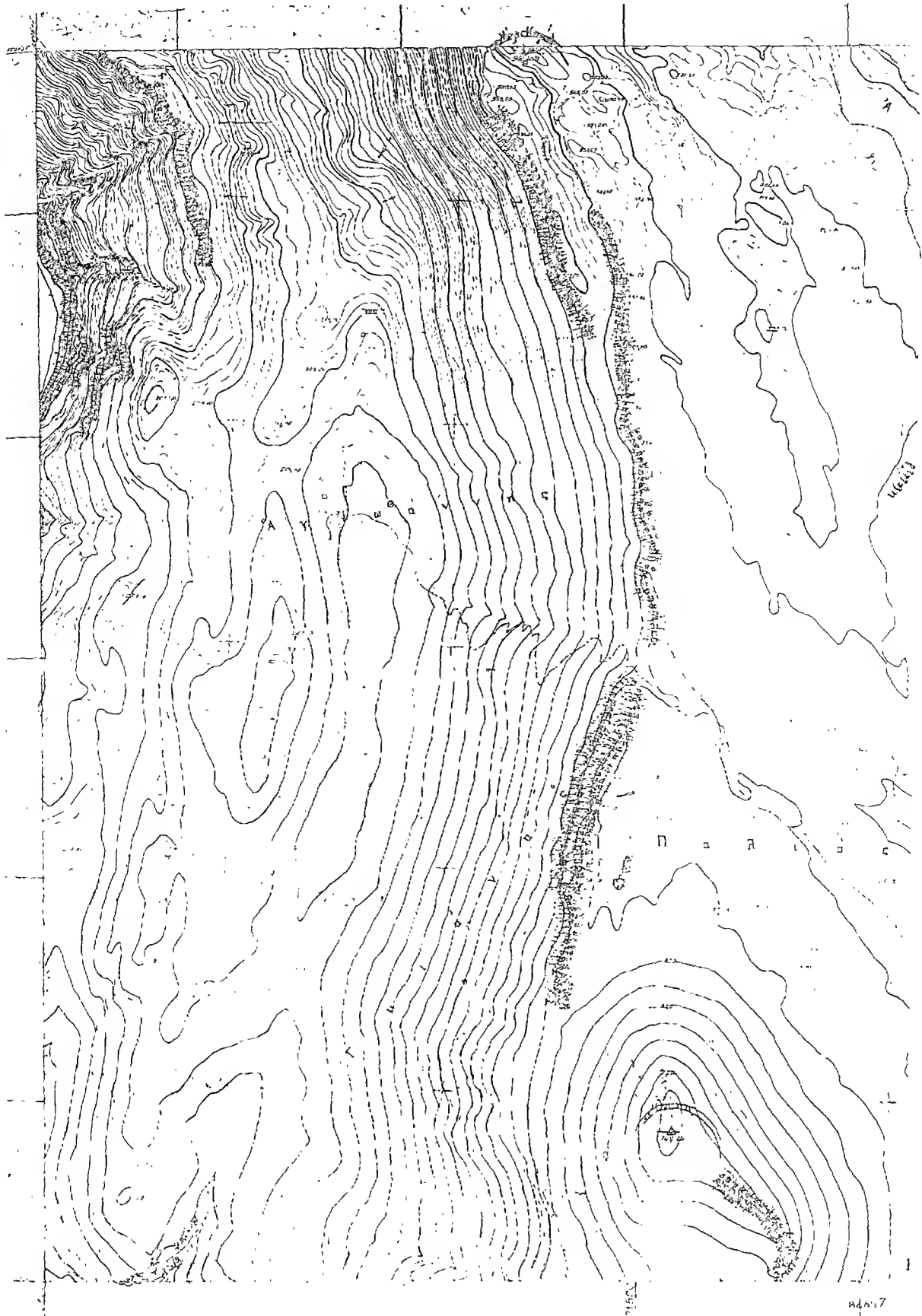
2

3

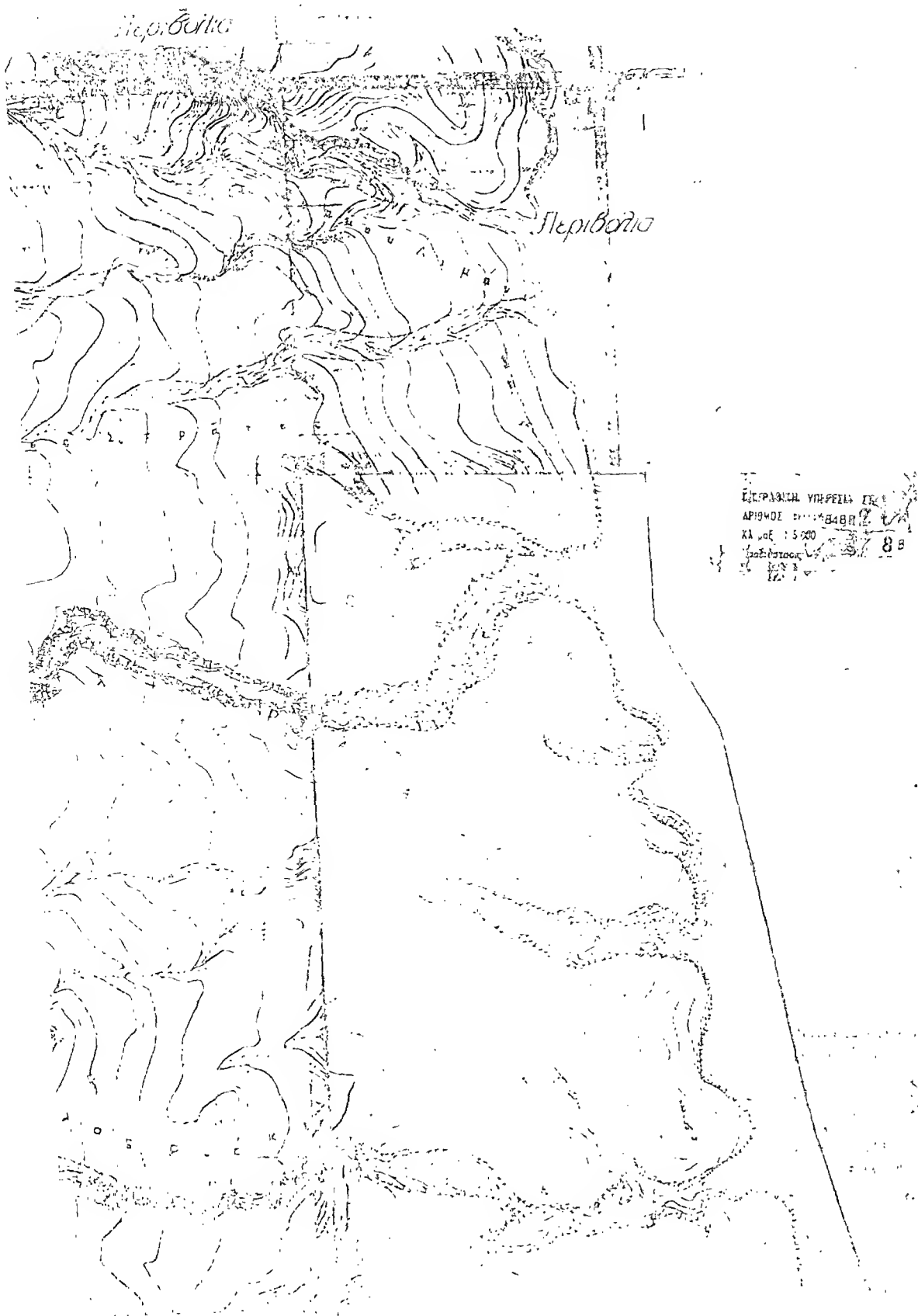
4

Προσάρτημα στο 1.5000 cm 1.50 5432/6.



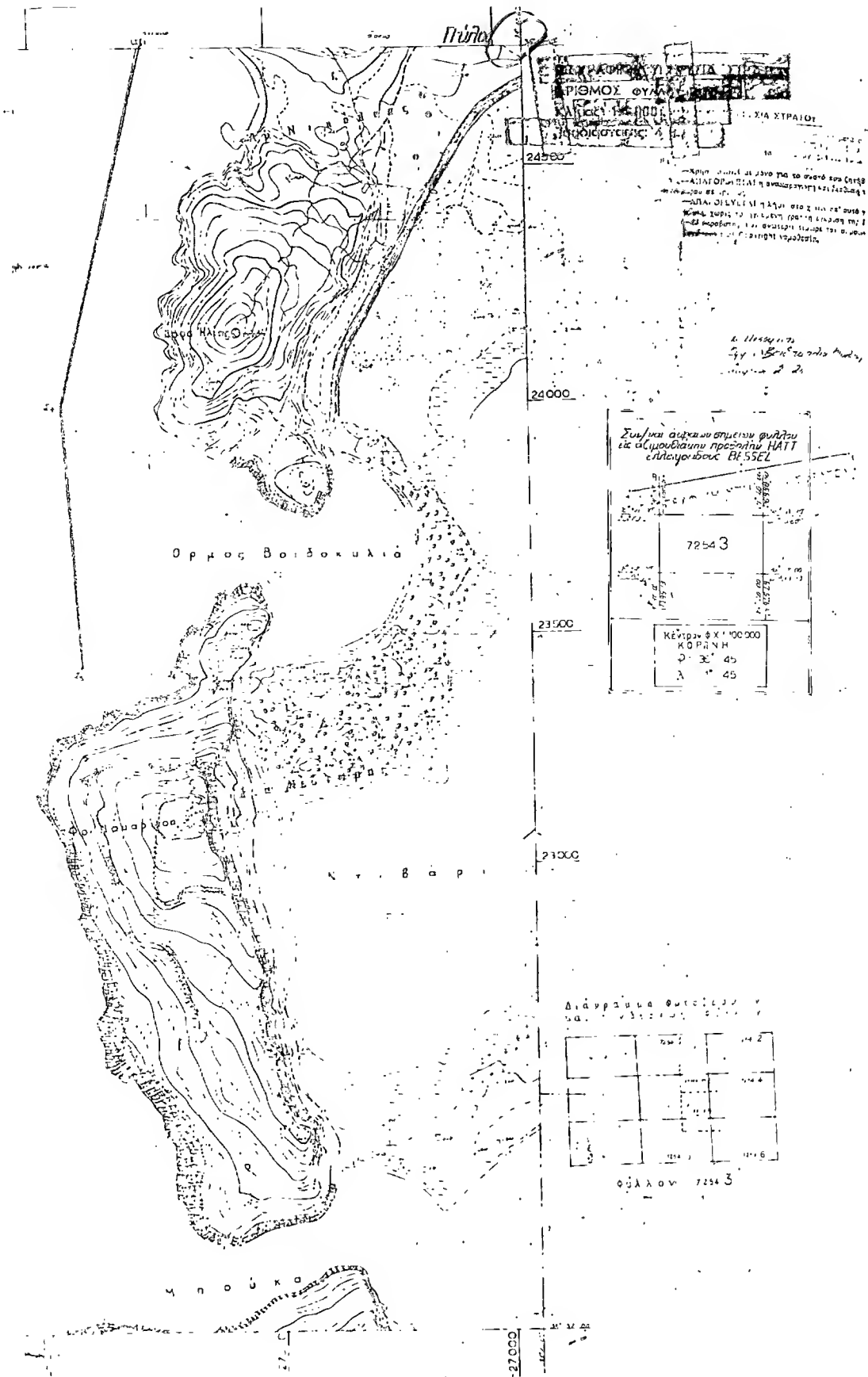


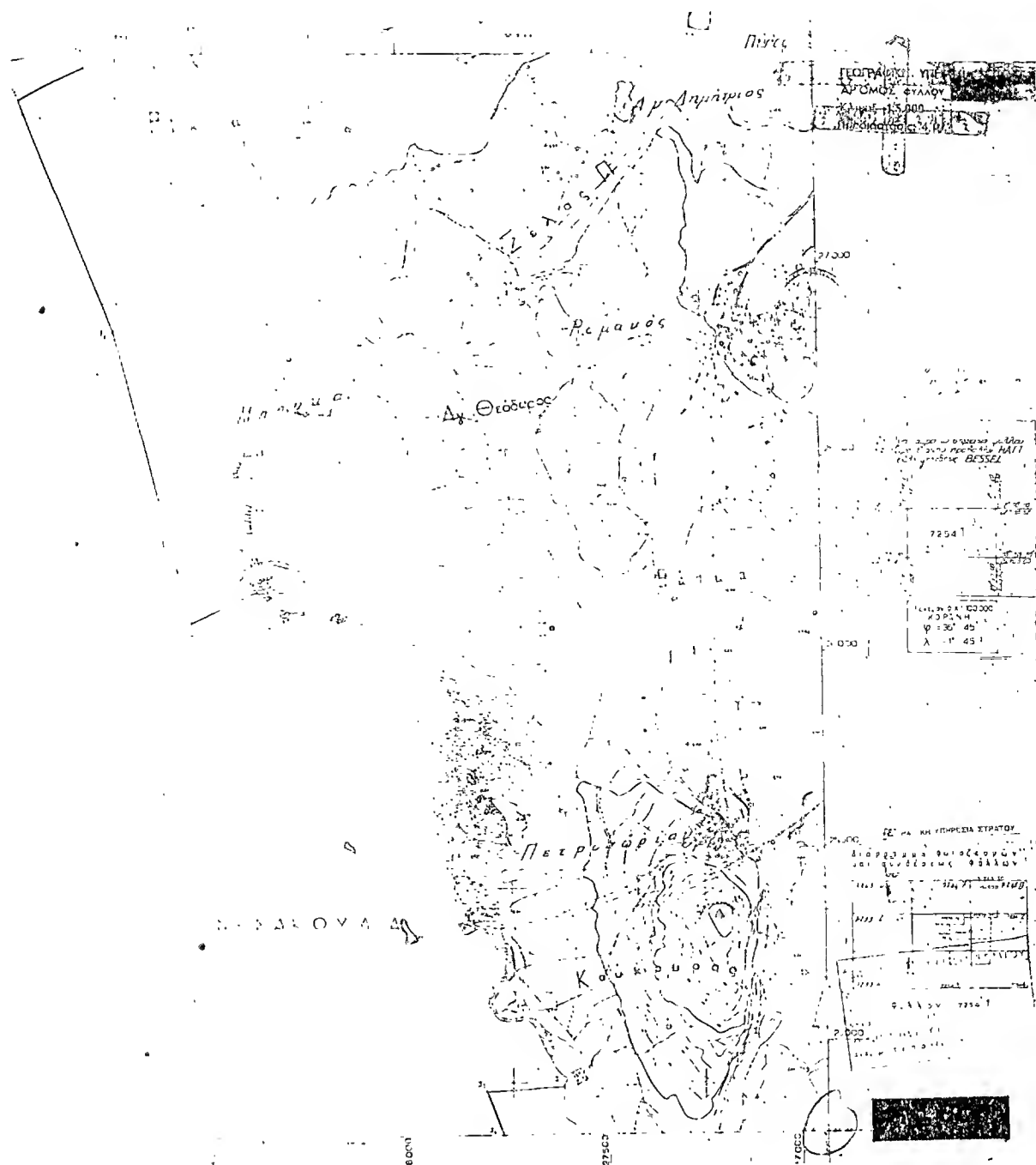


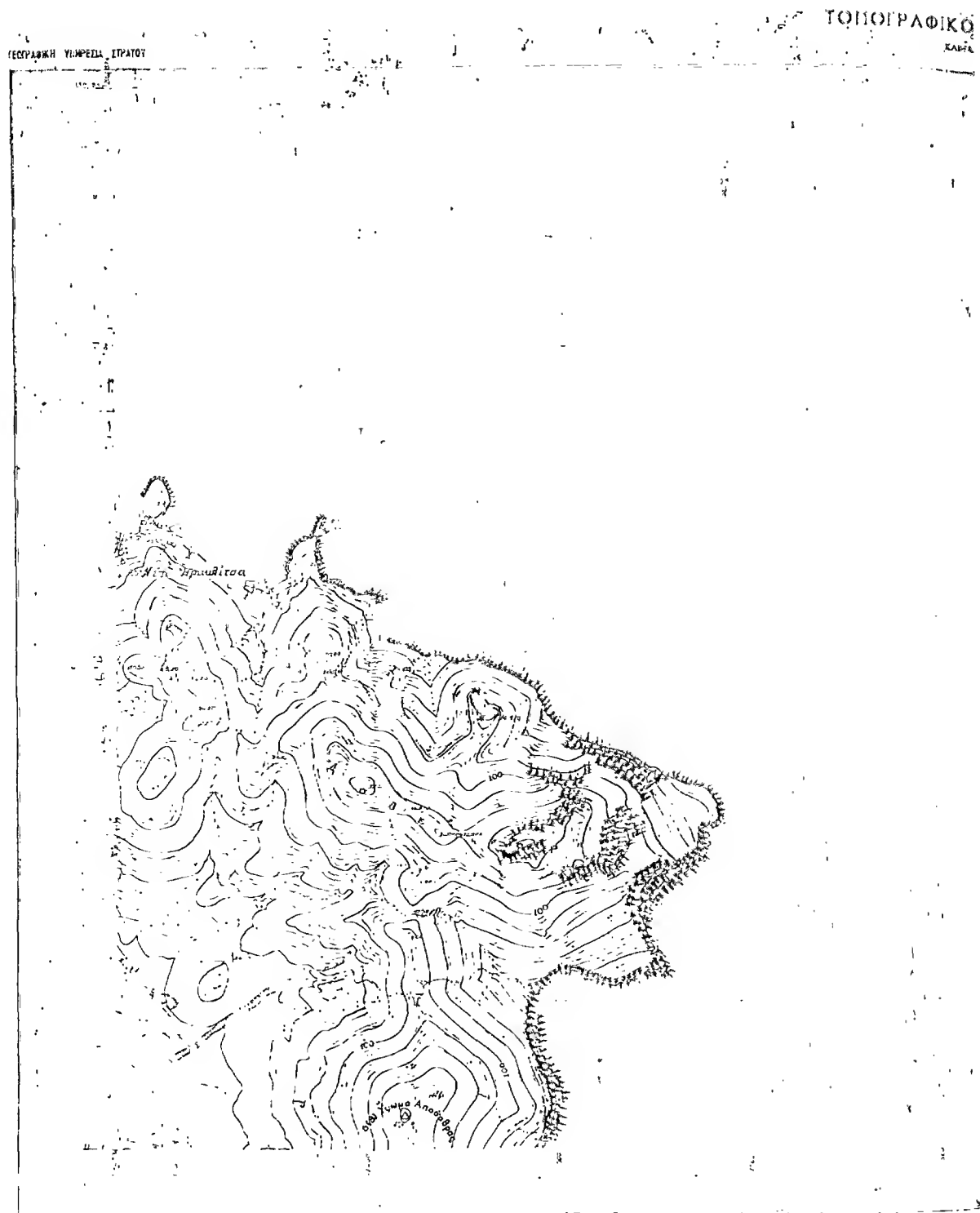


Περιβάλλον



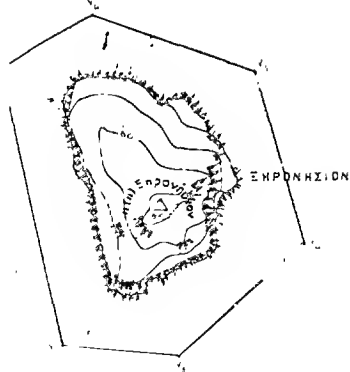






ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Σ. 1.5.003



ΑΝΚΥΡΕ ΕΠΙ ΟΥ 50.003 646.000

ΑΡΧΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ 4 μ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΣΤΗΡΙΟΝ



Α. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ 4 μ

Α. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ

3.000 3.000 3.000
3.000 3.000 3.000
3.000 3.000 3.000

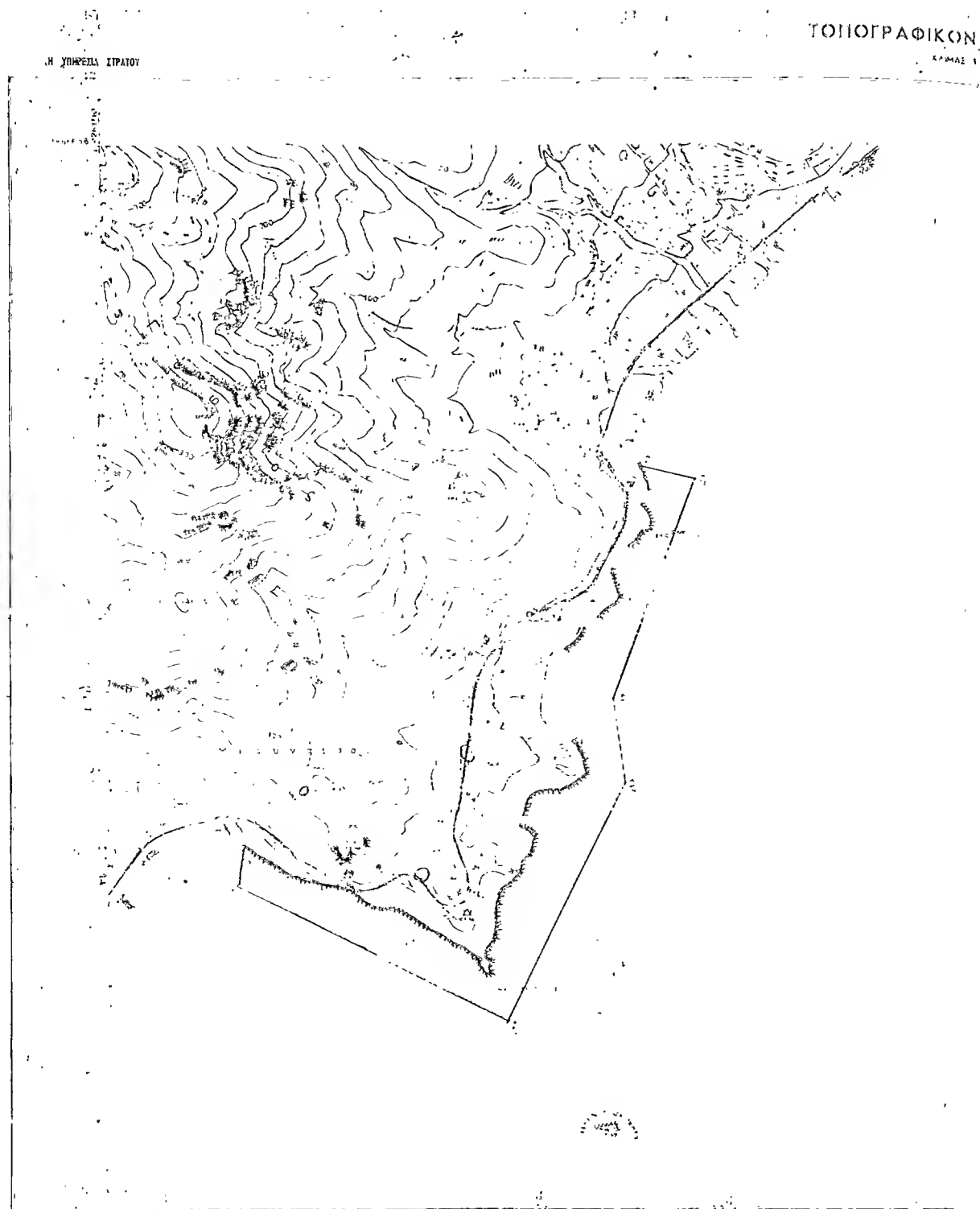
Α. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ

Α. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ 4 μ

Ε. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ 4 μ

ΥΠΟΜΟΝΗ
Ε. ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΕΙΣ 4 μ

561/Β

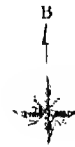


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

:5 003

ΑΝΗΡΕΙ ΕΙΣ ΘΥ 1 50 000 ΚΑΒΑΛΑ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003



ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

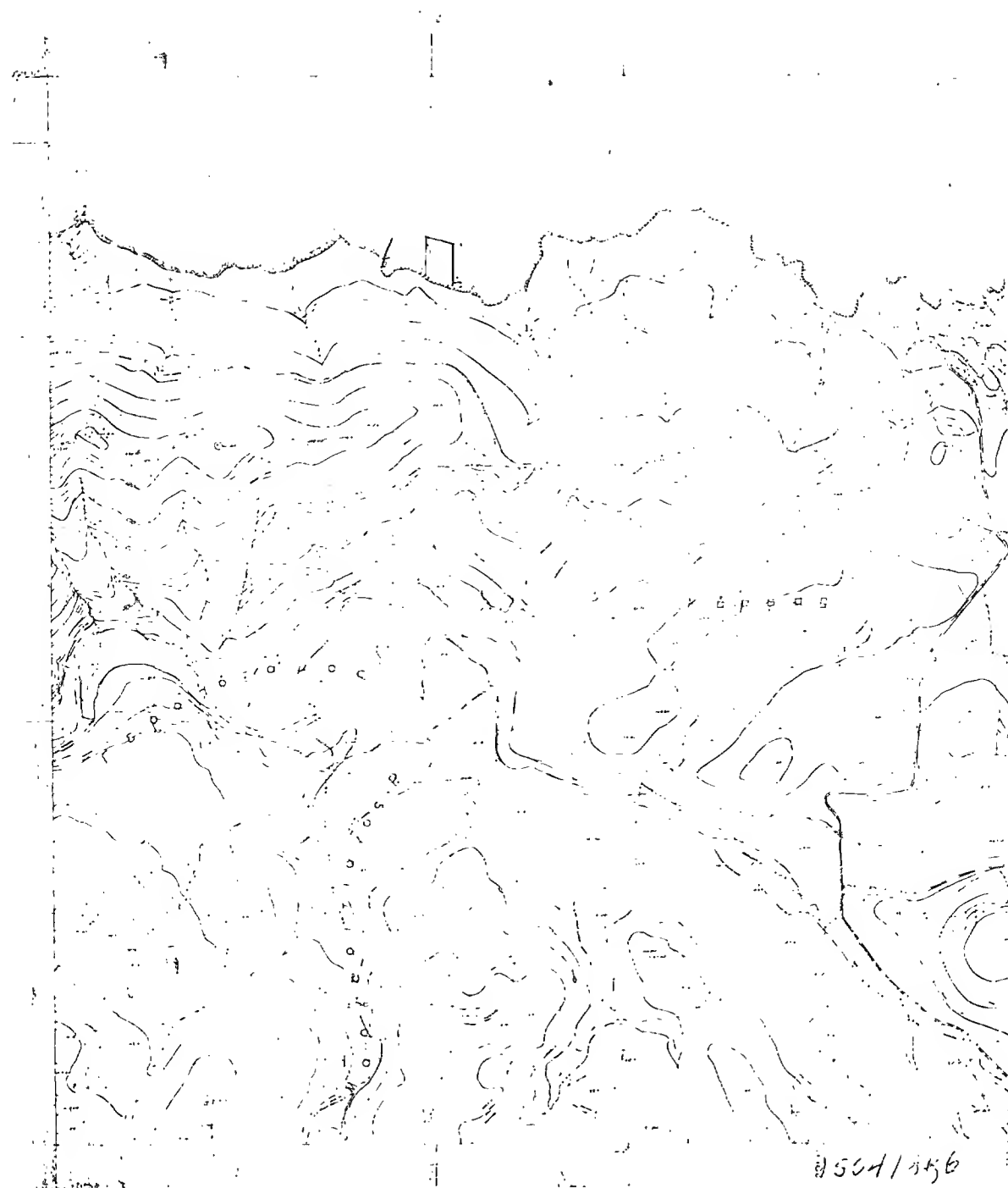
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

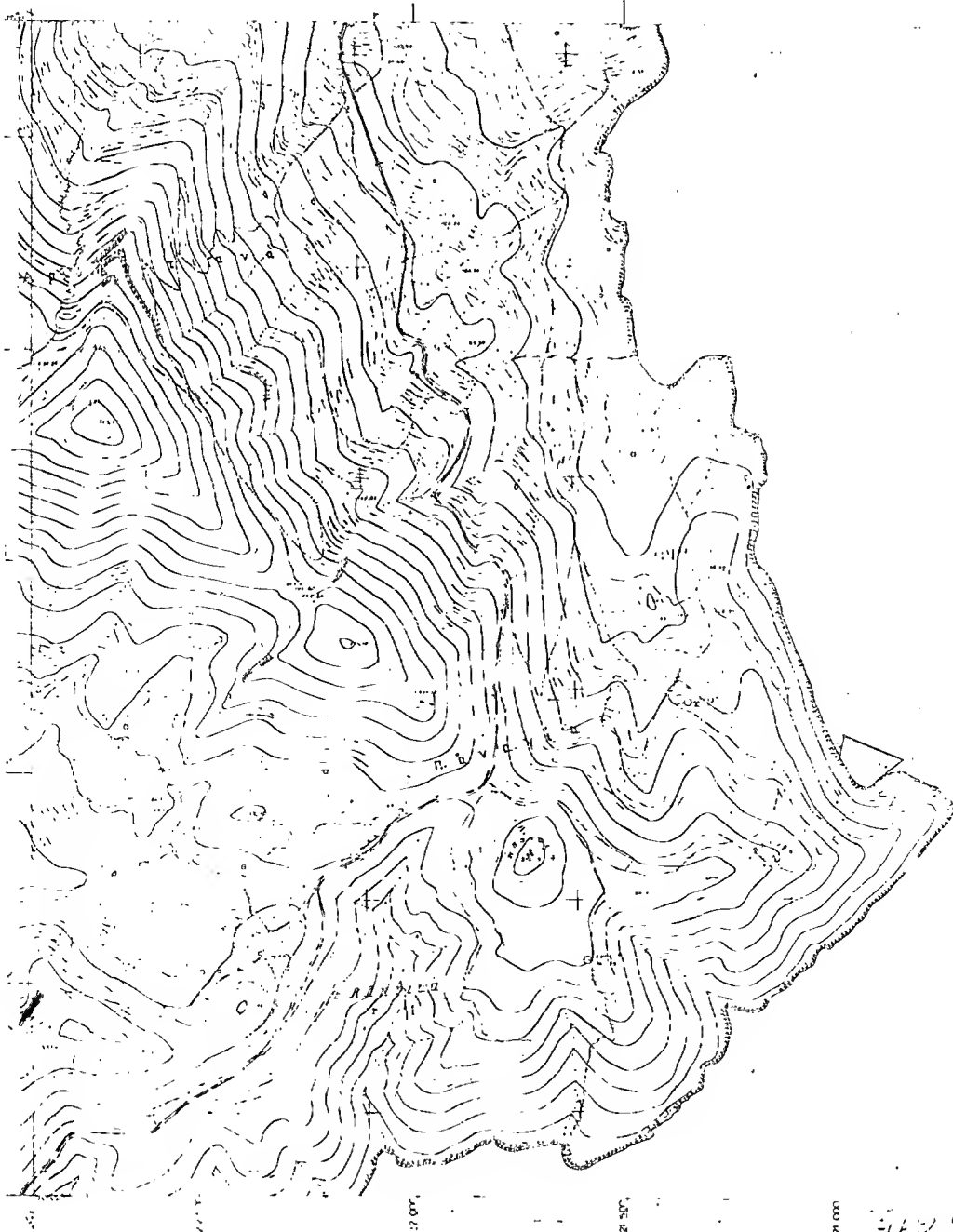
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
 ΚΑΝΟΝ 1 5 003
 ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ 1 5 003







7625/3

Κατά Χρυσό



Το μέγεθος των επιφανειών αυτών
προσδιορίζεται με βάση τα
αριθμητικά στοιχεία: DE 1500

90255	19
-------	----

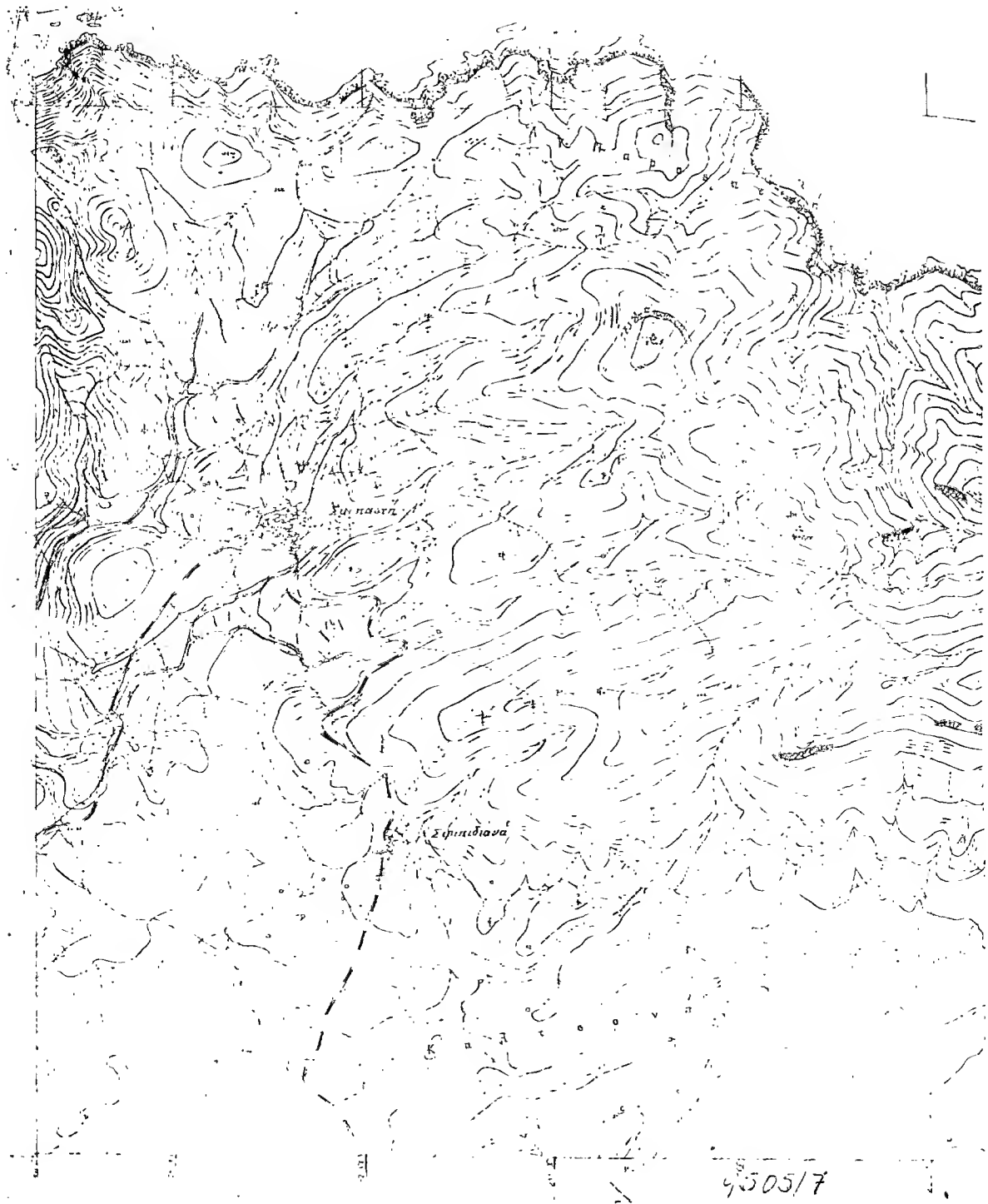
Κατά τον 21.00000
Σημείο 10.00000
λ = 10

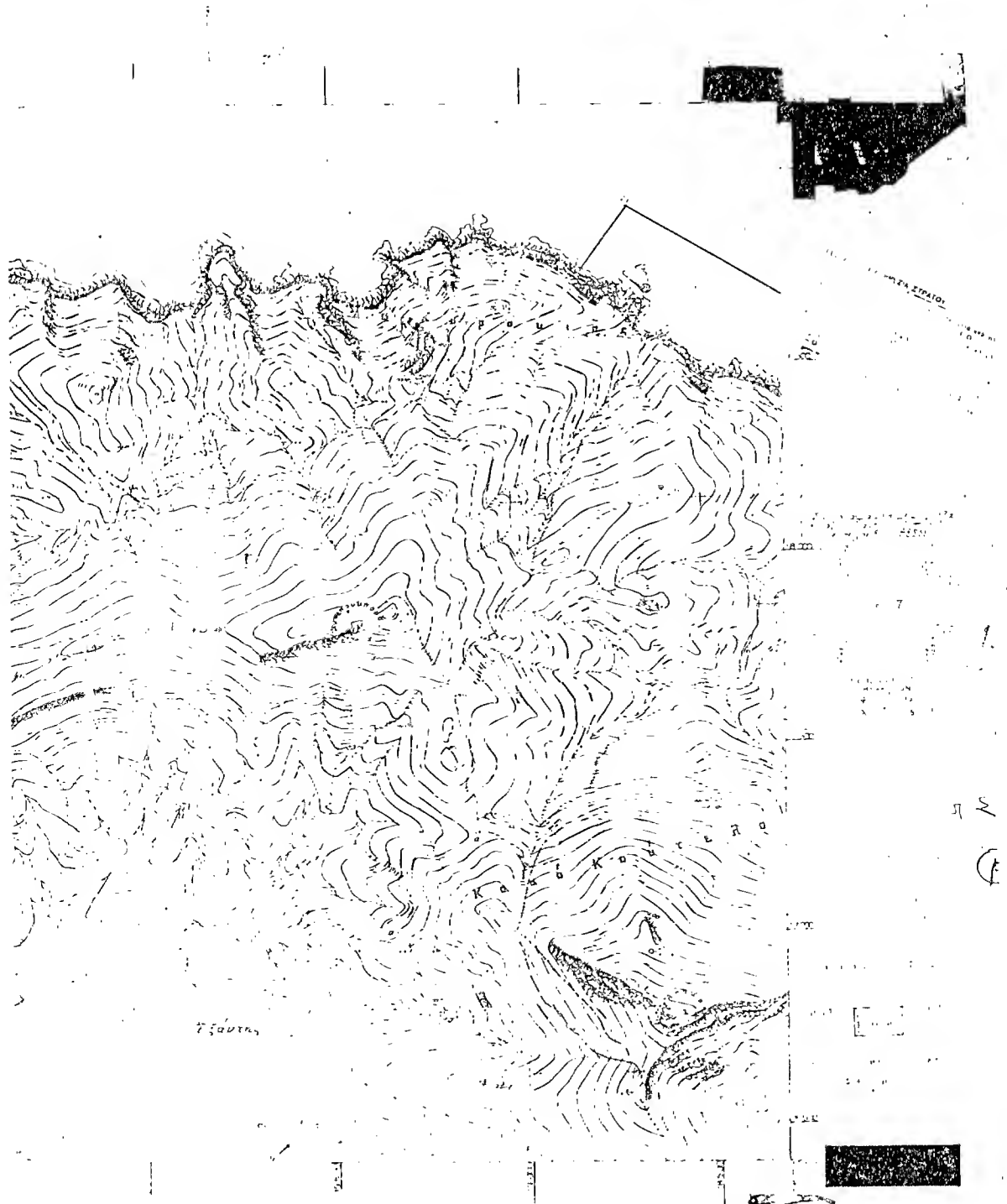
Διαγράμμιση συνδέσεων Φάσεων

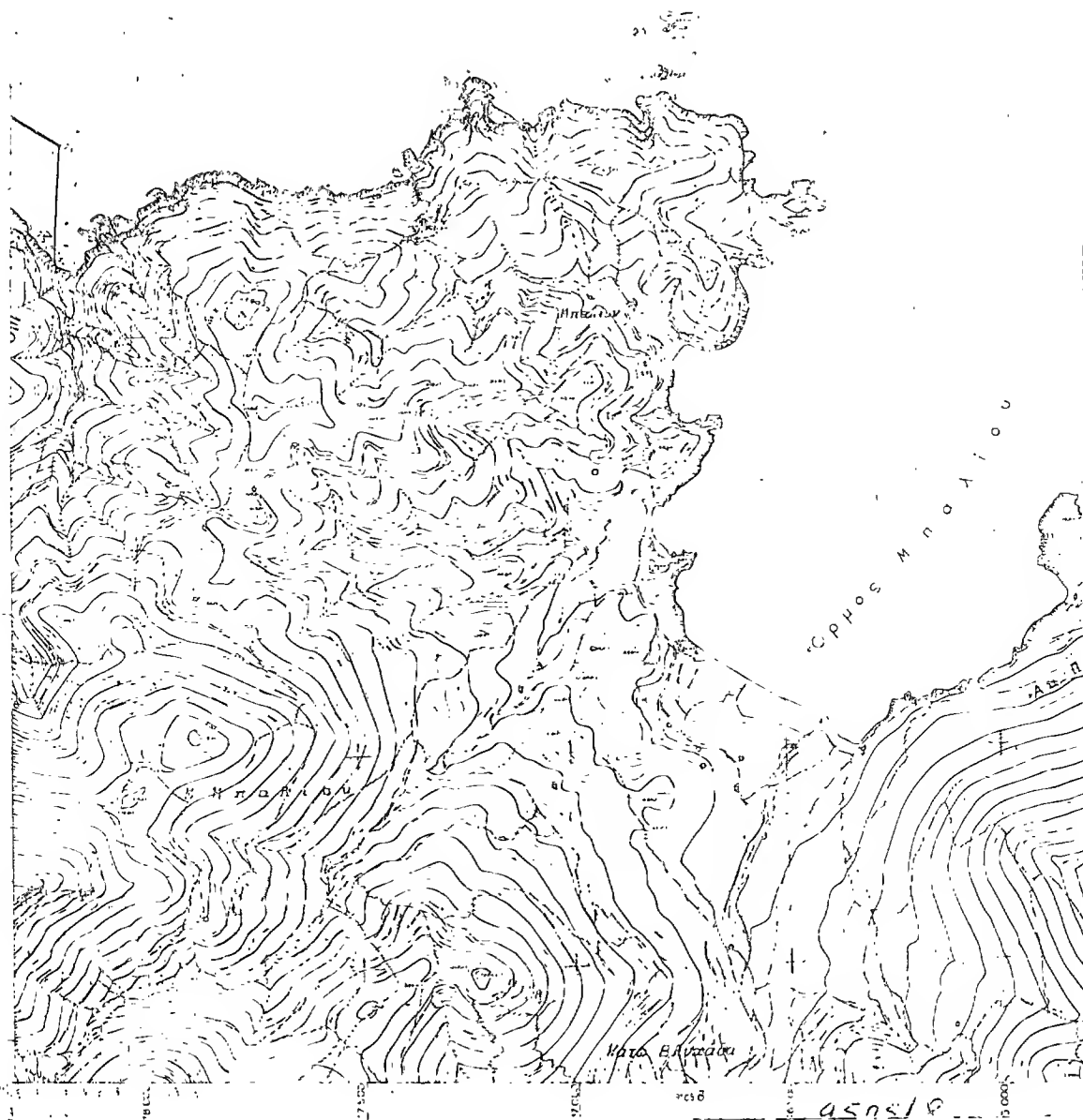
φασ. Α	φασ. Β	φασ. Γ
φασ. Δ	φασ. Ε	φασ. ΣΤ
φασ. Ζ	φασ. Η	φασ. Θ

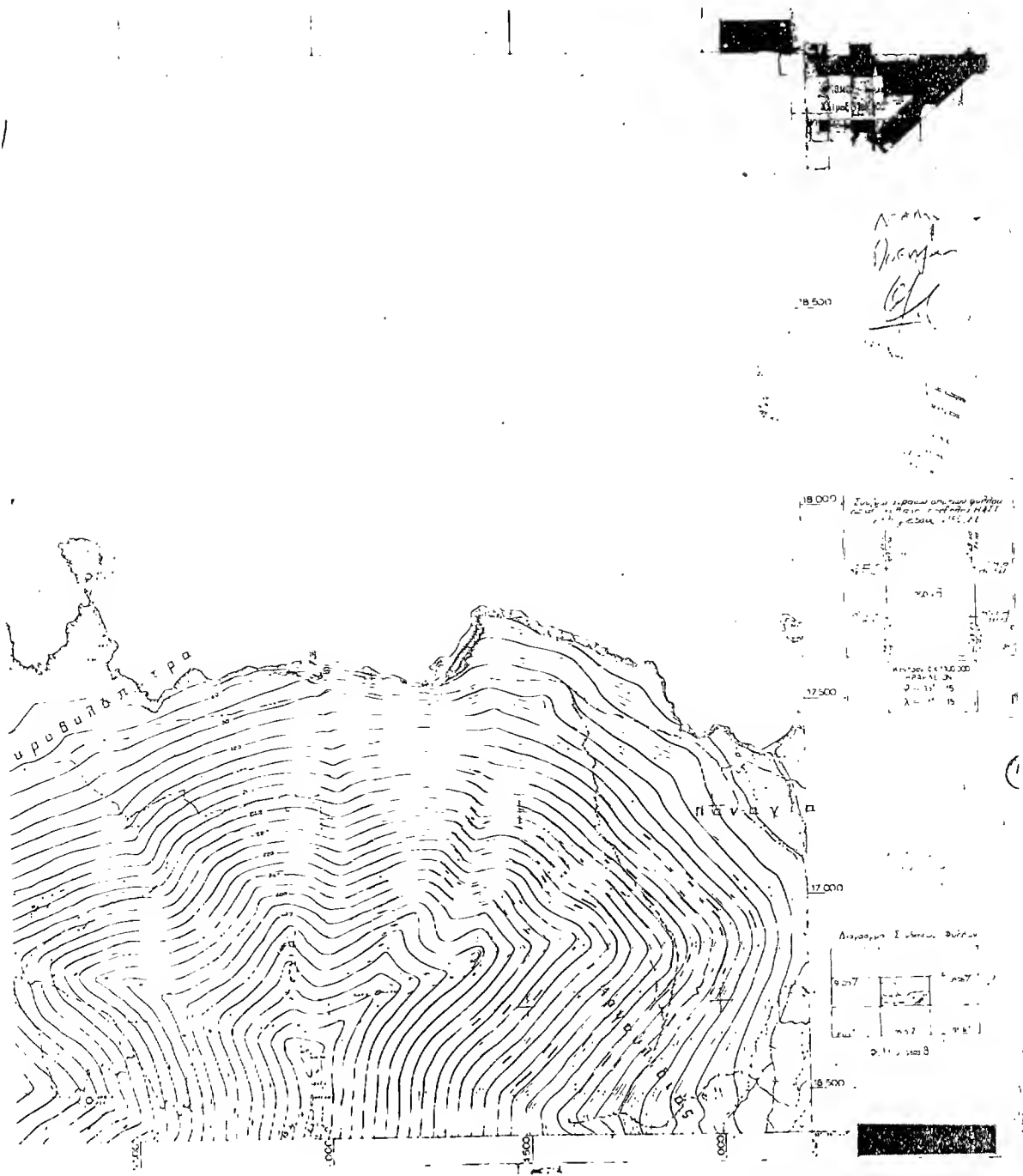
Ο αριθμός 90255

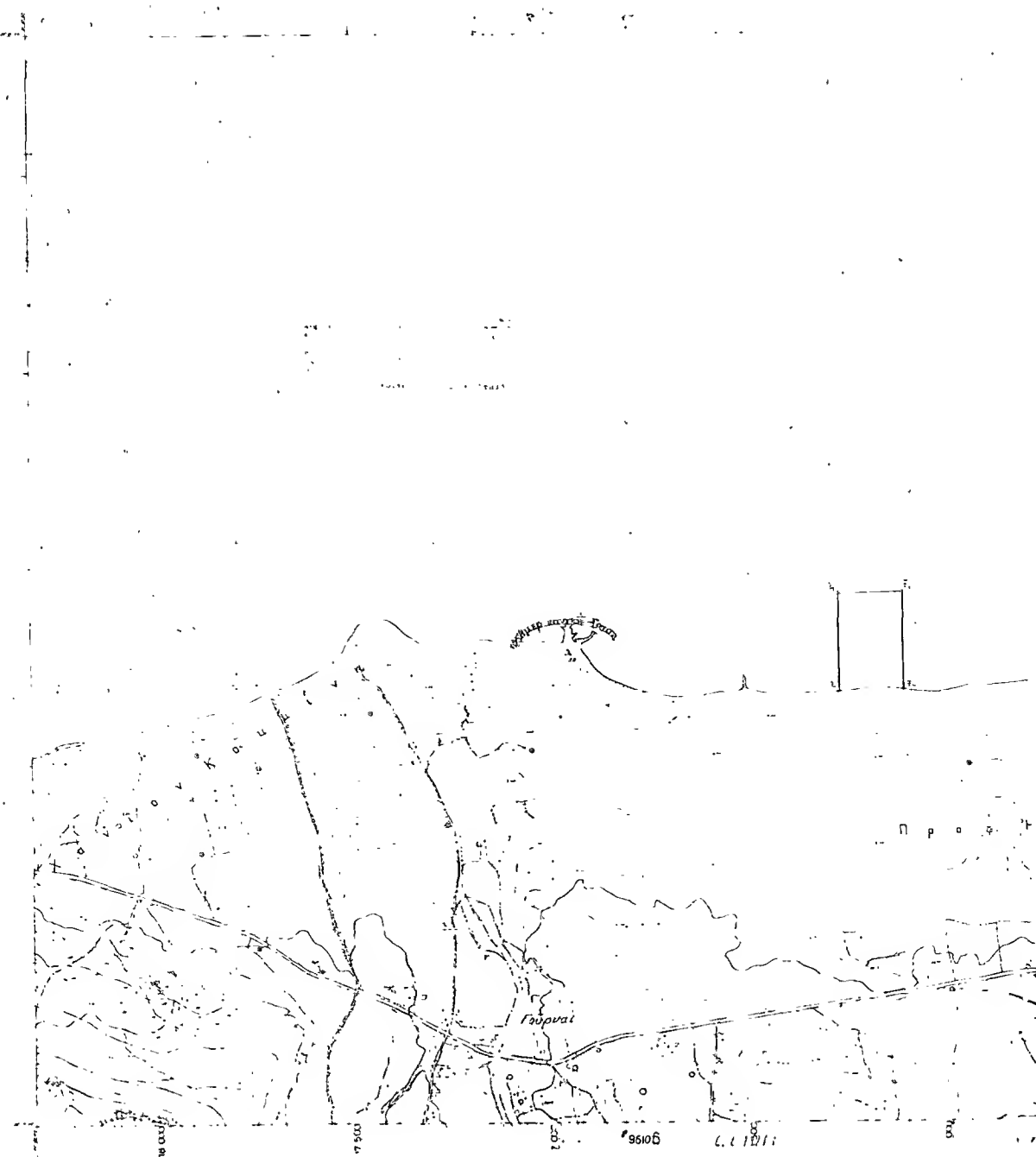


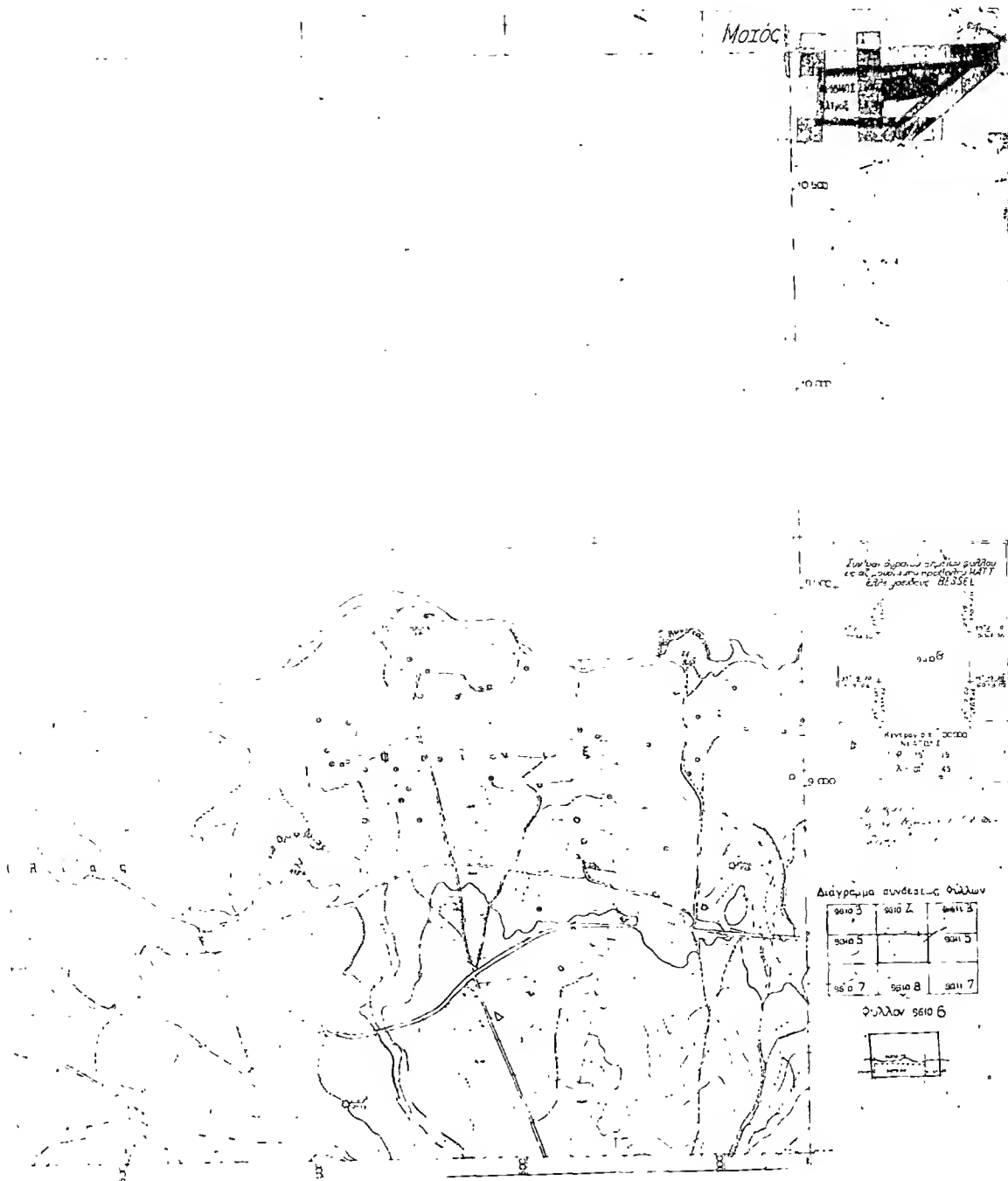


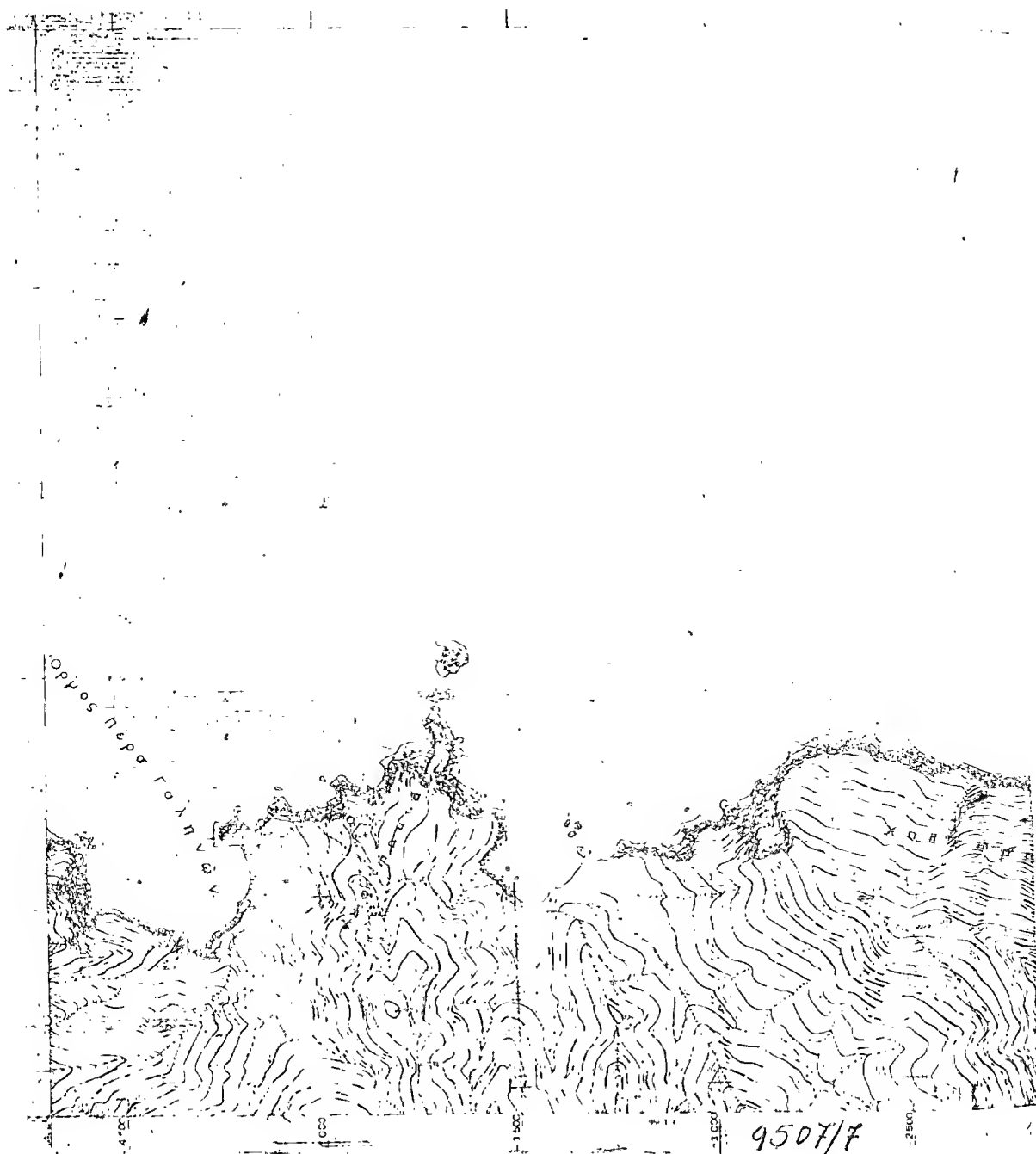


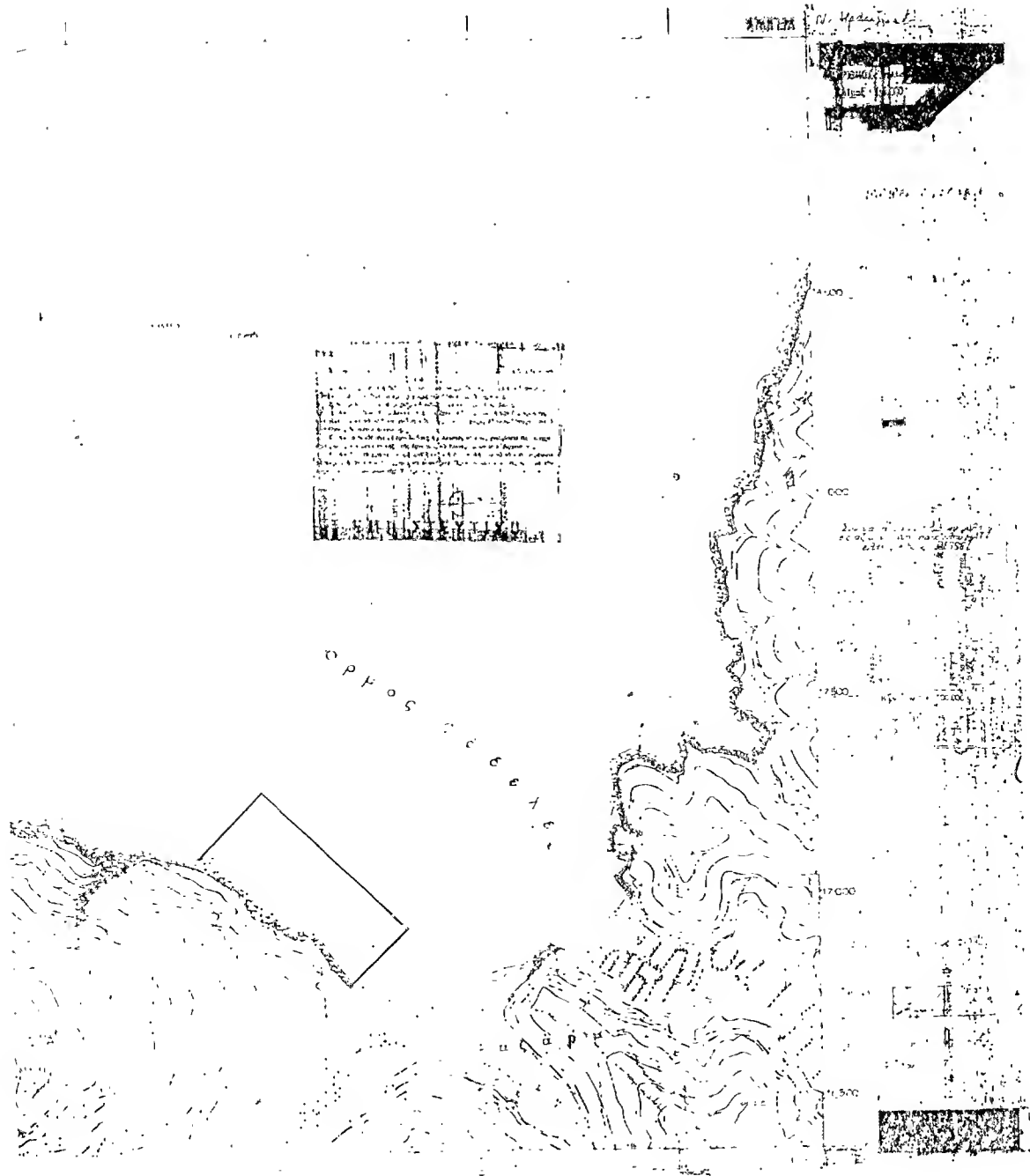


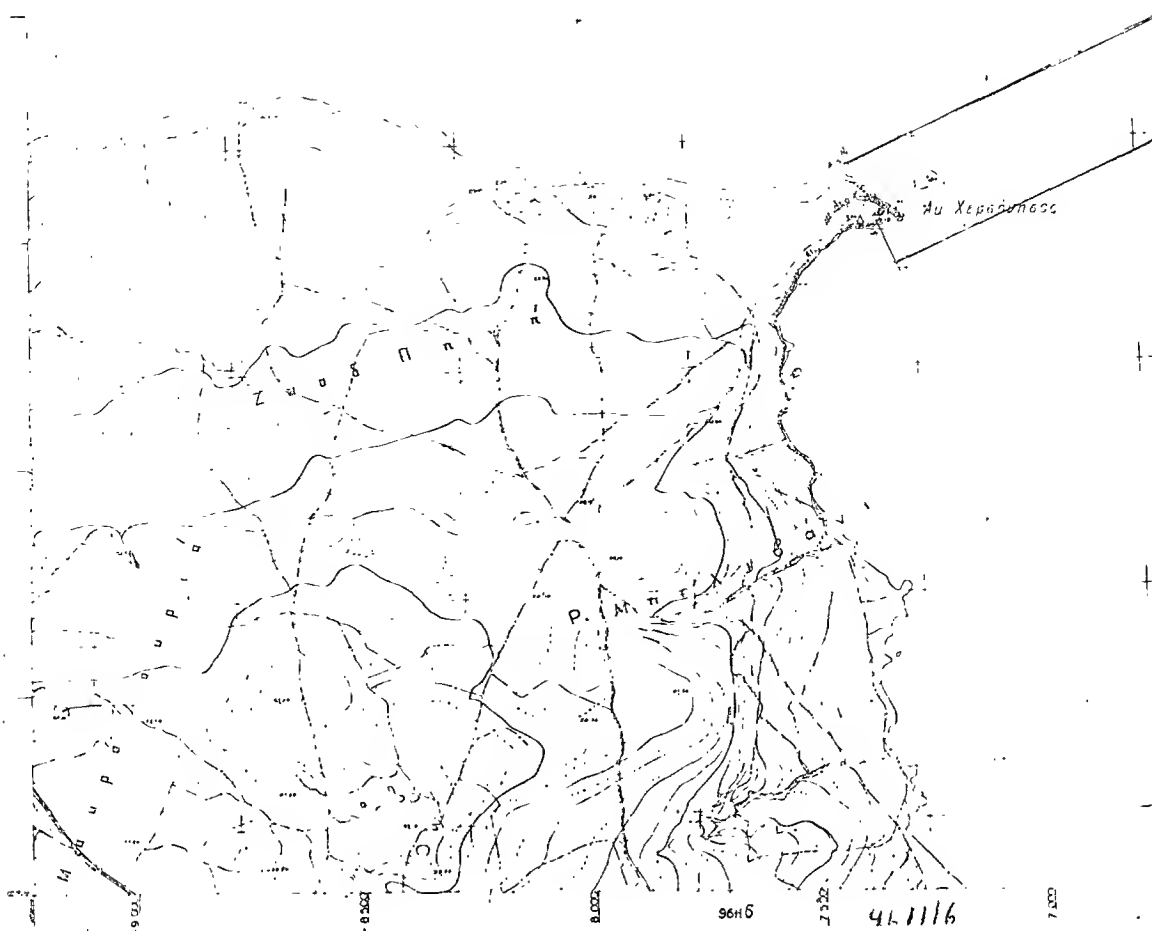


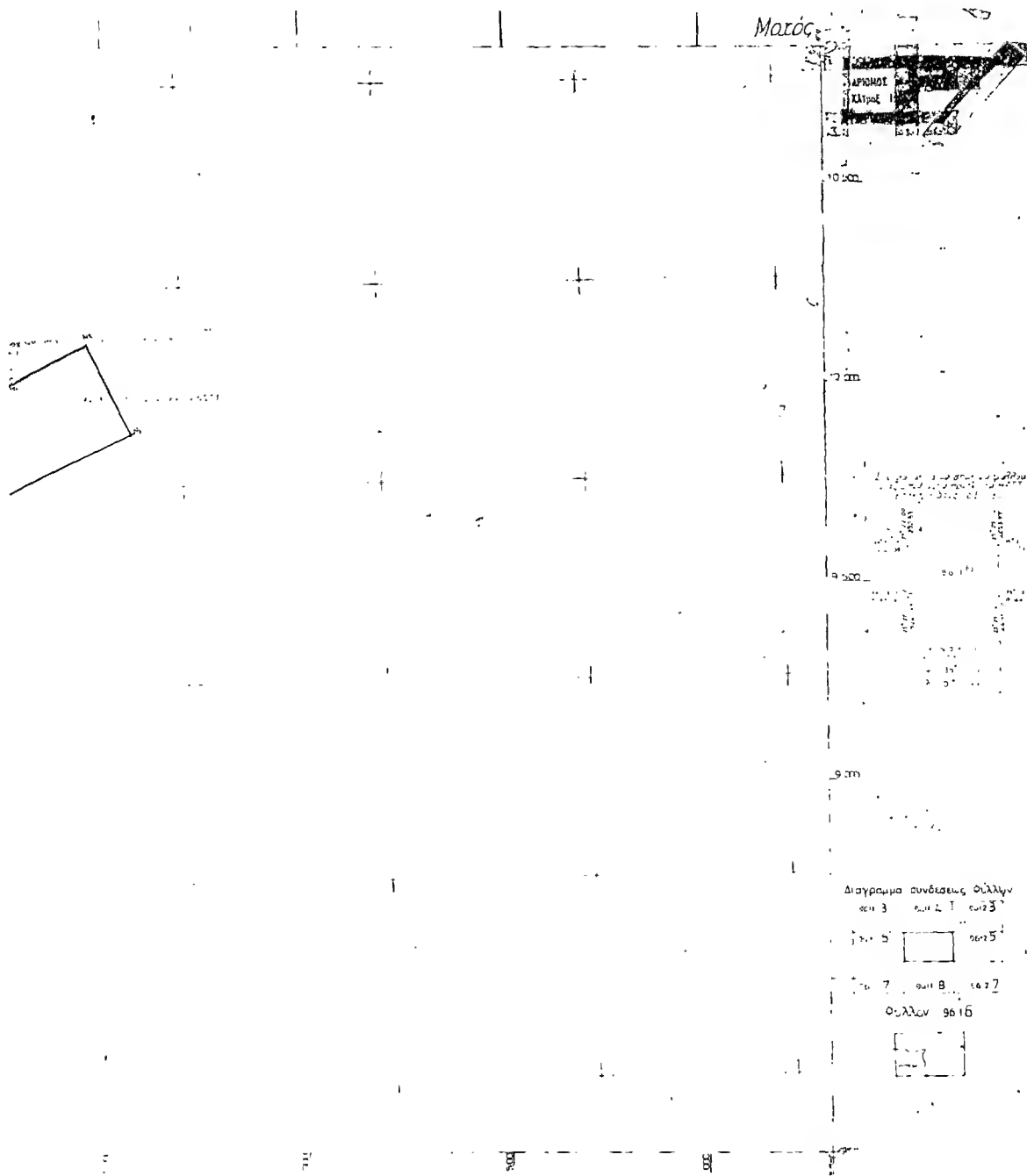


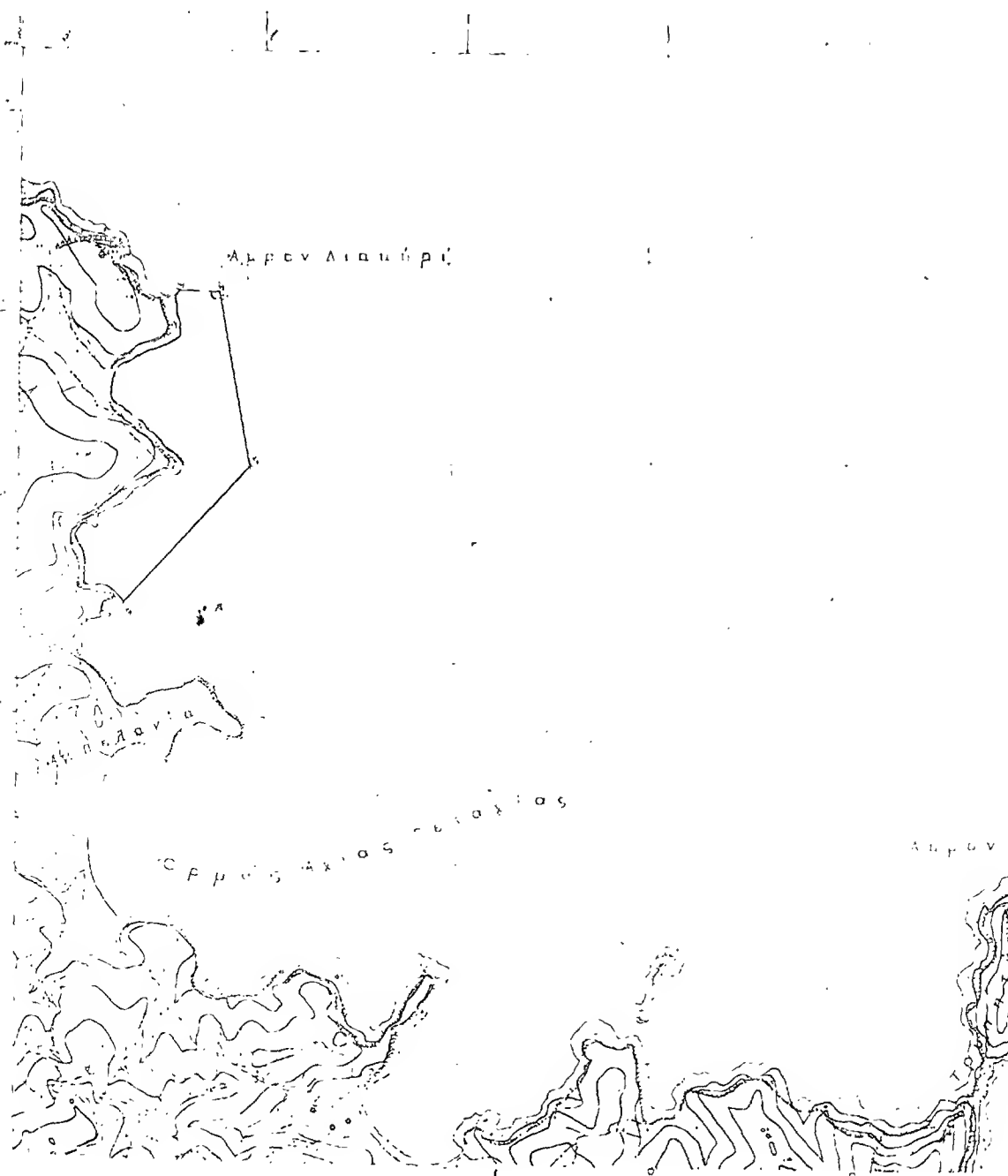






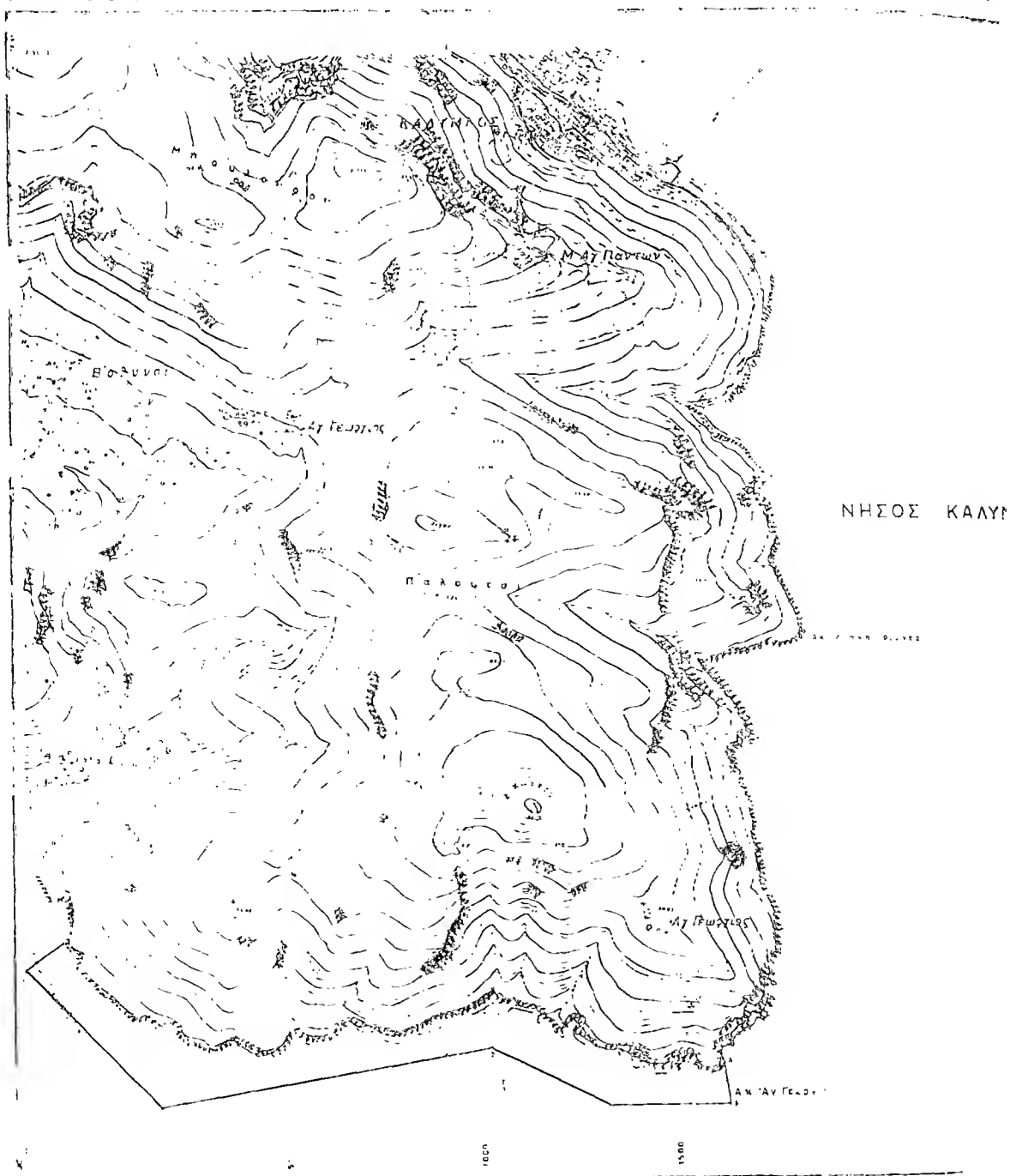






ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΣΧΗΜΑ

ΕΓΧΡΩΜΗ ΥΠΟΡΡΙΣΤΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ε. 3. 44

ΑΝΝΑΡΕ ΒΙ 21 ... ΚΑΛΥΜΝΟΣ

ΥΠΝΟΣ

ΑΝΟΤΗΡΟ 7757.6

Ε. 3. 44

B

21500

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ

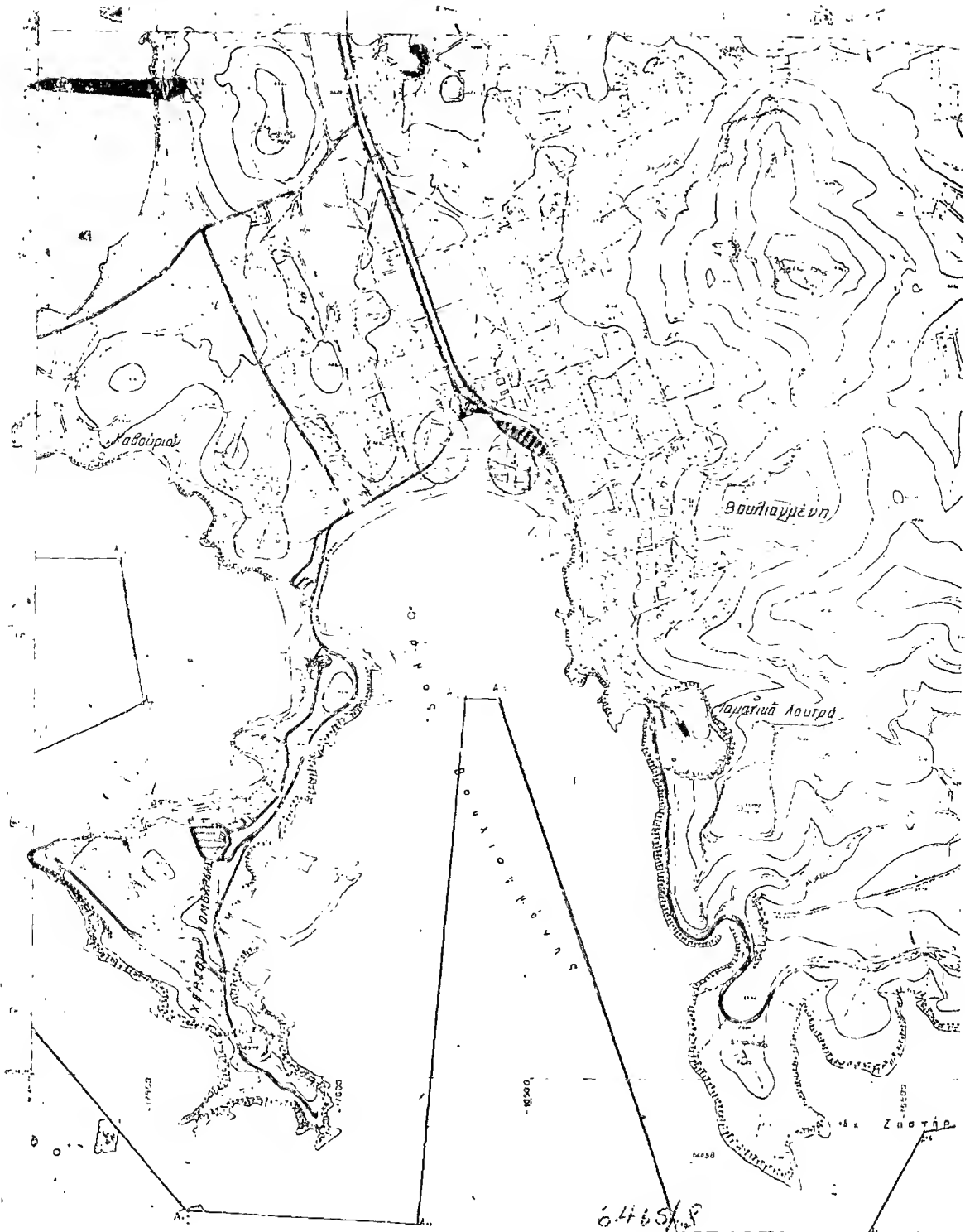
21000

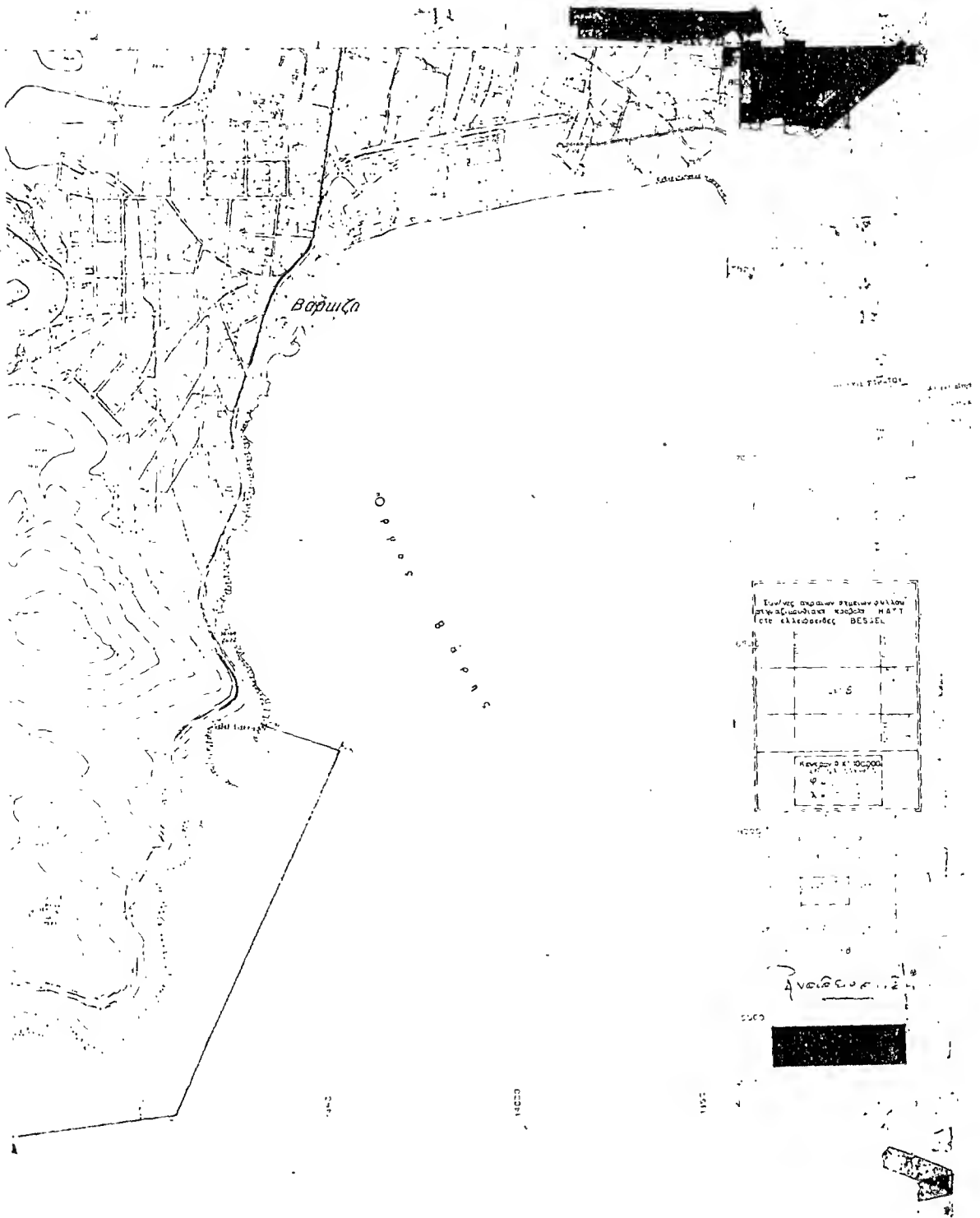
20500

20000

19500

7757.6



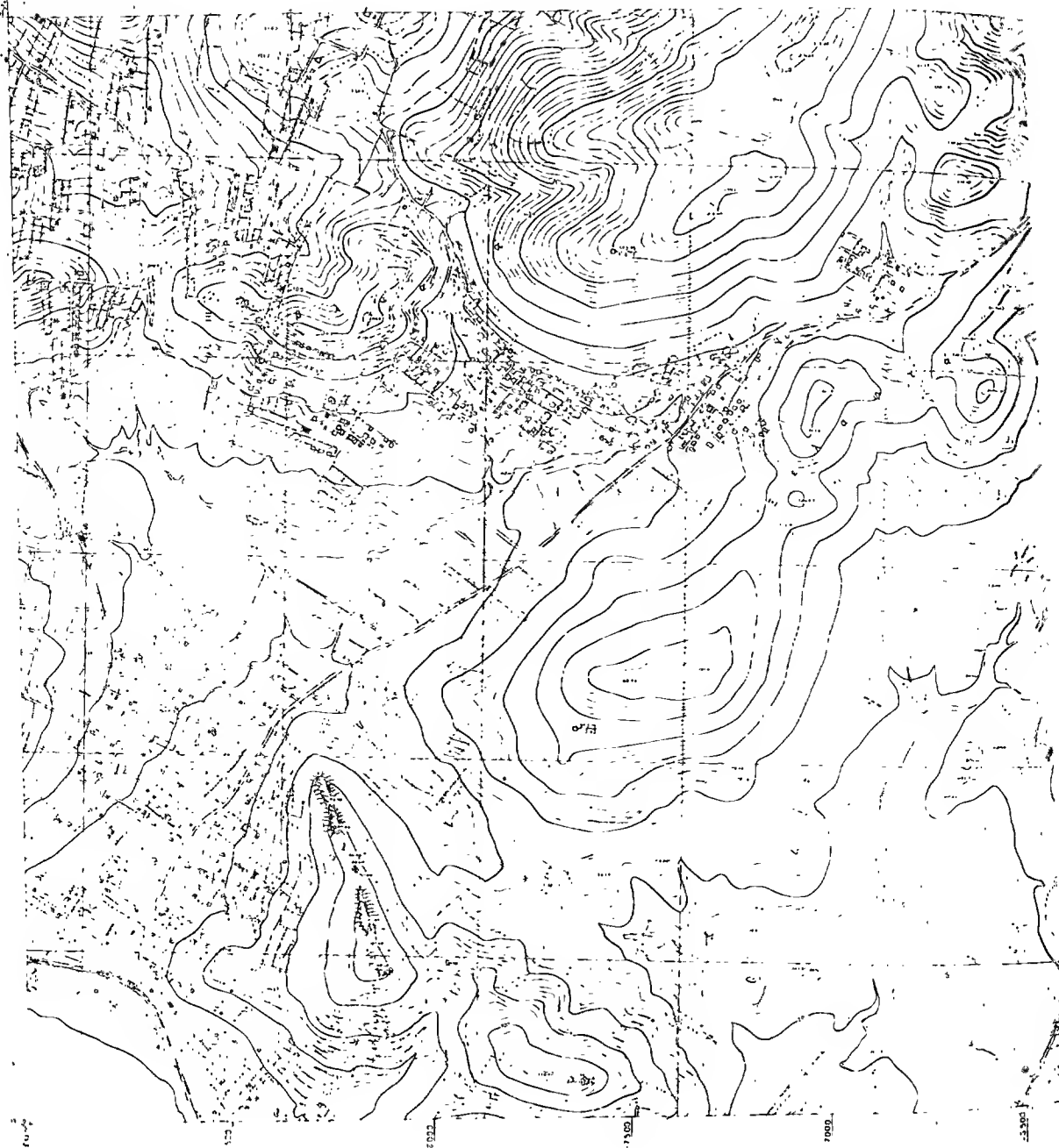


10000

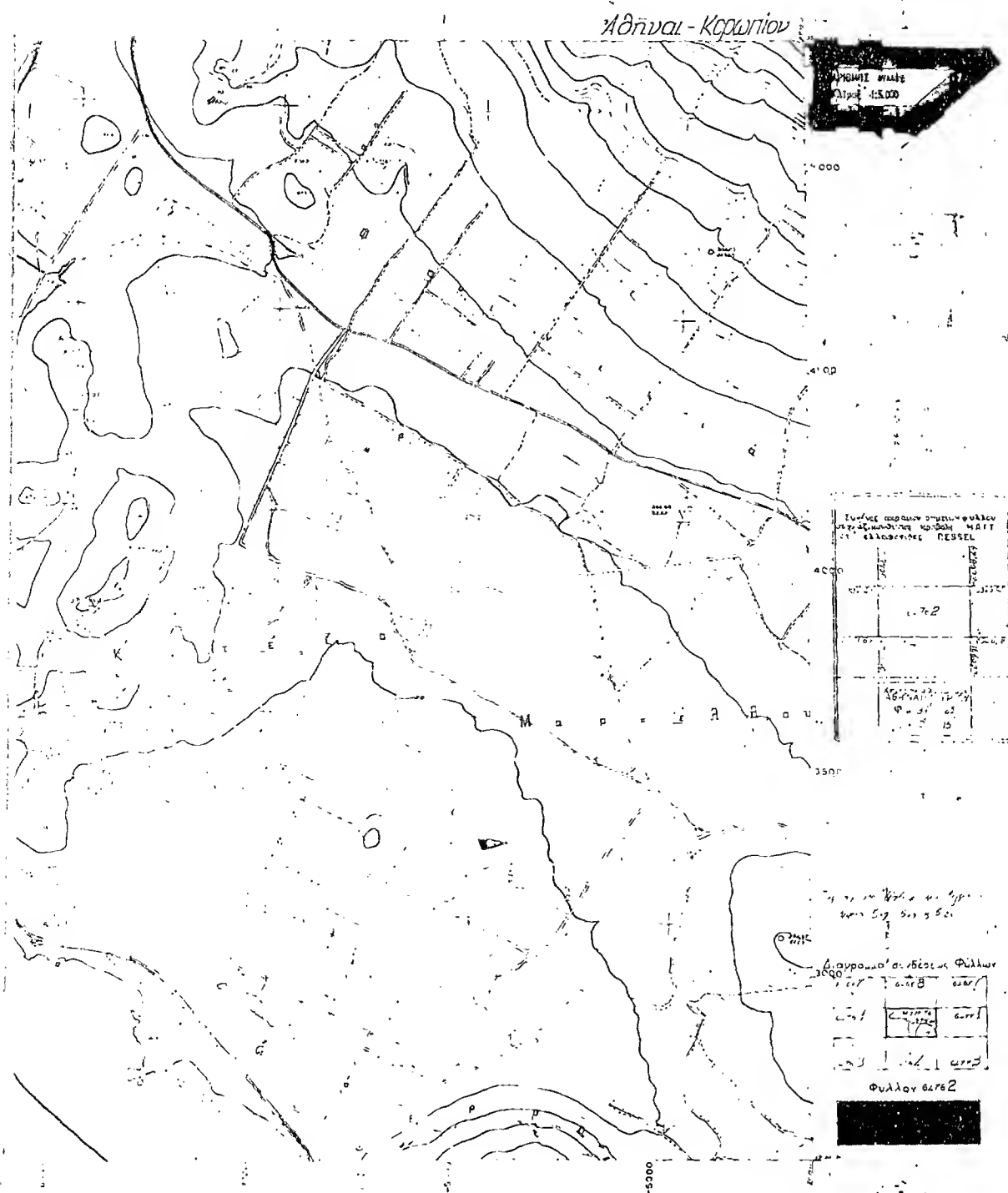


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΨΕΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

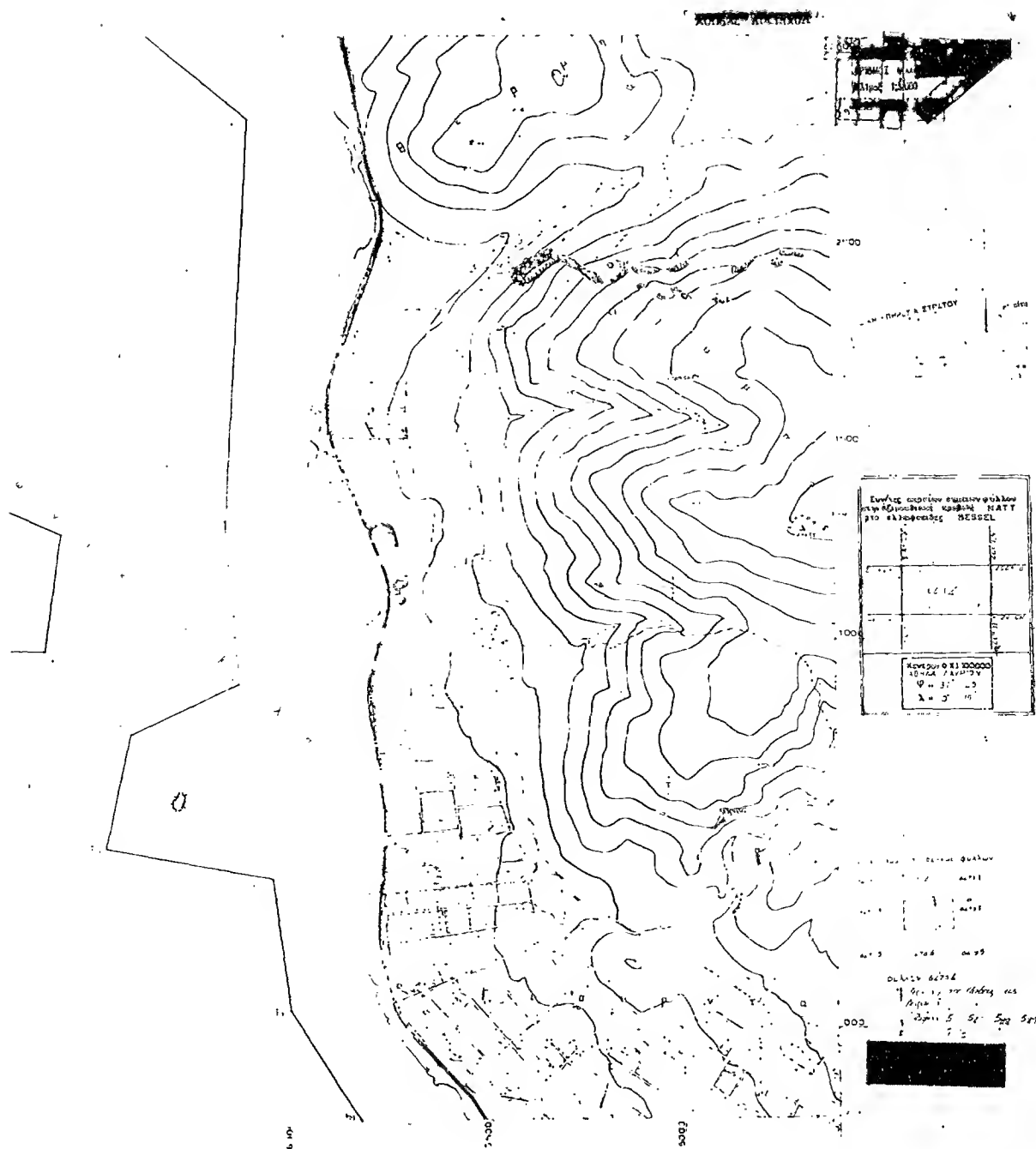


6466/6



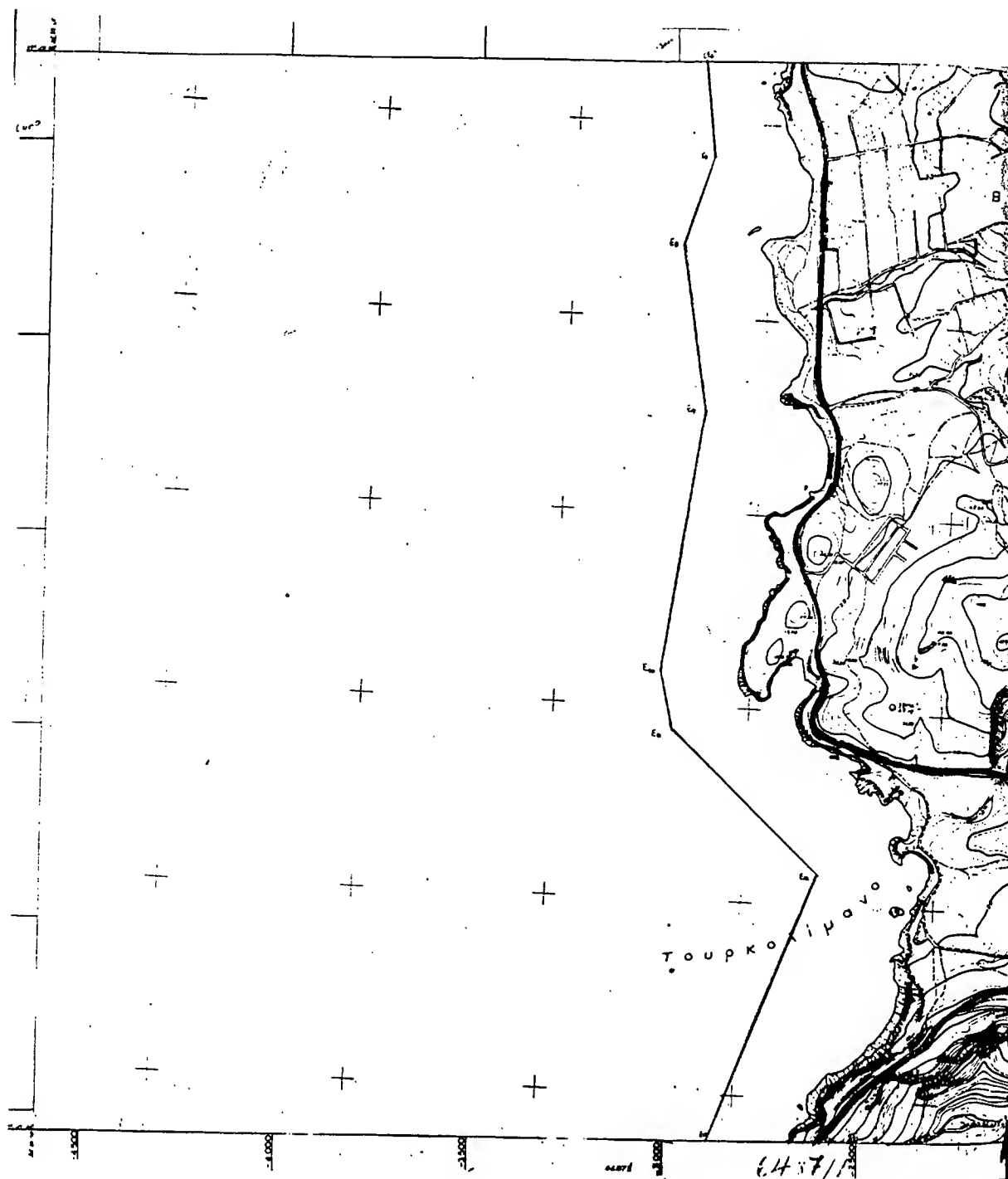


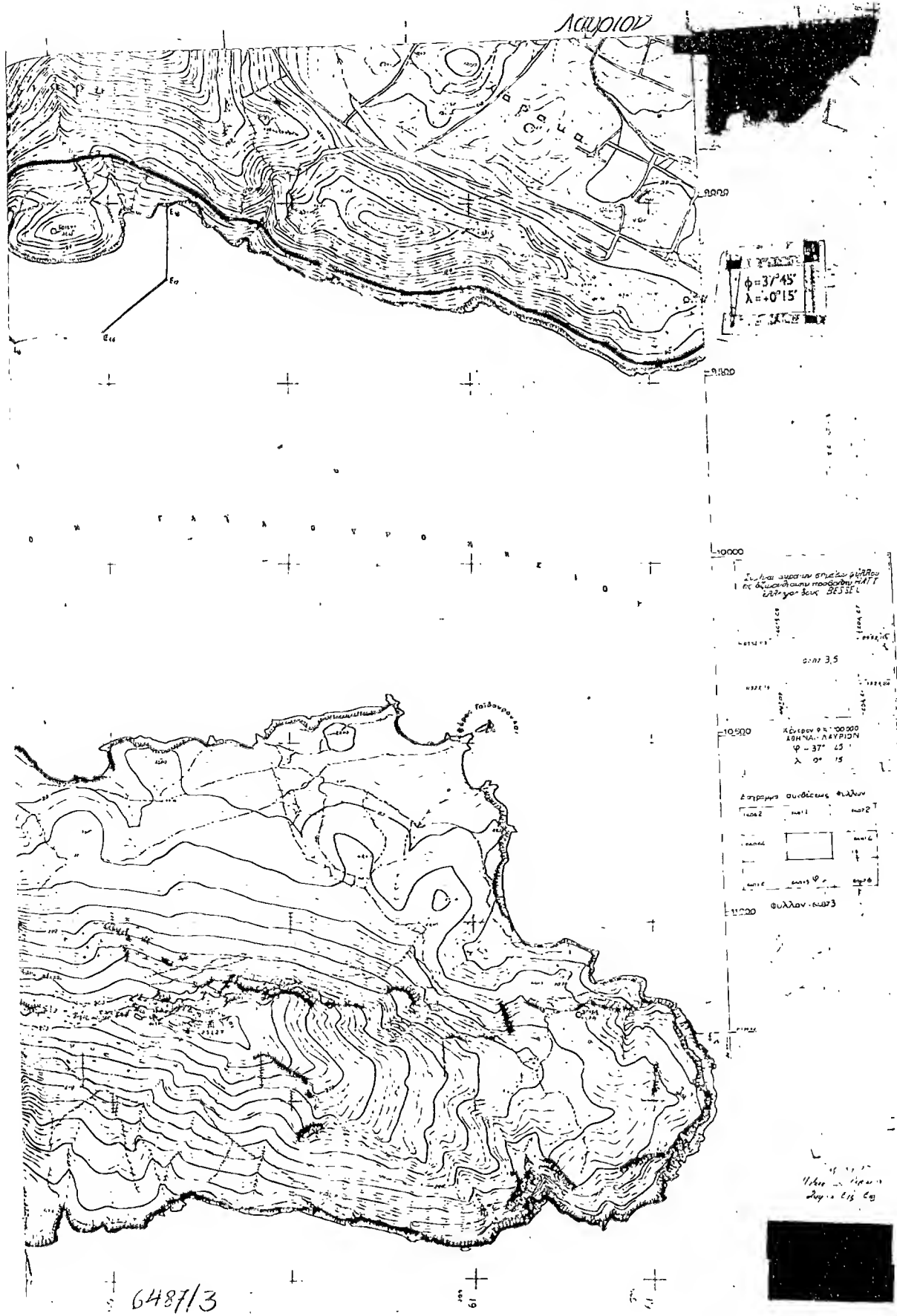
6476/4











ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Λεωφόρος : Καποδιστρίου 34
 Τεχ. Κώδικας : 104 32
 ΤΗΛΕΧ : 22.3211 ΥΠΕΓ ΓΗ
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Γμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ. 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του διο μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (βοελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνειτε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » Β'	»	30.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοηθείας του Προσωπικού (ΓΑΠΕΠ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ